

یہ تآب سیکملن کمپنی کی اجازت سے جن کو حقوق کابی رائٹ حال نہیں طبع کی گئی ہے۔



•(•\*•)•

دنیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ تھا ہے جب کہ اس کے قوائے ذہنی میں انخطاط کے آثار نمودار ہونے لگتے ہیں ا ایجاد و اختراع اور غور و نکرکا ماده تقریباً مفقود هو جاتا ہے ، تخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے'علم کا دار و مدار چند رسمی باتول اور تقلید بر ره جاتا ہے ۔ اُس وقت توم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا شبھلنے کے لئے یہ لازم ہواہے کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے ۔ تاریخ عالم کے ہر دُور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔خود ہارے ویکھتے دیکھتے جا یان پریمی گذری اور یهی حالت اب **ہندوستان** کی ہے۔ جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انبان سے قطع تعلق كرك تنها اور الك تحلك نبيل ره سكتا اور اگر رب تويني نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی ممکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اتوام عالم سے بے نیاز ہو کر بھولے بھلے اور ترقی پائے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے کموڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرے بھرے رہتے ہیں جمان انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور توموں کے اثر بھی ایک دورے تک اثر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر رق بھی ایک دورے تک اثر کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر رق اور دیگر اقوام یورپ پر بڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور جگر نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام نے اور جھم نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا 'جس طرح اسلام نے اور جھالت کو مطاکر علم کی روشنی پنچائی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے مختاج ہیں۔ اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے مختاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری ر ہم اور جاری ر ہمگا۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری ر ہم اور جاری ر ہمگا۔ "دیات سی جاتی ر ہم اور جاری ر ہمگا۔ "دیات سے دیا یوں ہی جاتی ر ہم اور جاری ر ہمگا۔ "دیات سے دیا یوں ہی جاتا ر ہا ہے "

جب کسی قوم کی نوبت یہاں کس پہنچ جاتی ہے اور وہ آگے قدم بڑھانے کی سی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہلی منزل شرجمہ ہوتی ہے۔ اس سے کہ جب قوم میں جدت اور آئیج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی ادصوری کم مایہ اور ادنی ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی فائت میں ہے کہ ترجمہ کے ذریعہ سے دنیا کی اعلی درجہ کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں ۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلوات میں اضافہ کریں گے ، جمود کو توڑیں گے اور قوم میں ایک نئی حرکت بیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف دالیف نئی حرکت بیدا کریں گے اور کھر آخریہی ترجمے تصنیف دالیف

کے جدید اسلوب اور ڈھنگ شبھھاٹیں گے۔ ایسے وقت ہیں سرخمد تھنیف سے زیادہ قابل قدر زیاوہ مفید اور زیادہ فیض رسان بوتا ہے۔

اسی اصول کی بنا پر جسب عثمانیمید بونبروسٹی کی مجوز پیٹی بول تو مر آلوال رائينس ستم دورال اسطوي زمان سي سالار آصف جاه مظفر المالك فظام الملك الملك الملك الملك نَوْلُبُ مِينَ عُمْأَنْ عَلِيَّانْ بَهَادُمْ فَعْ جَنَّاتُ جى سى -اس -آئى -جى سى - بى -اى -والى حيدرآبادون خلداللہ ملکہ و سلطنت نے جن کی علمی قدر دانی اور علمی سریتی اس زمانہ میں احیائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے' یہ تقاضاعے مصاعب و دور بینی سب سے اول سررشت الیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرانی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرمیگا بلکہ ملک میں نشر و اشاعتِ علوم و فنون کا کام بھی انجام دیجا ۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام مندوستان کے منتلف بقامات مين تهوارا تصوارا النجام بإيا مثلاً فورث وليم كالج كلكته مين زیر مگرانی ﴿ آکَمْرِ کِلُکُرِسْتُ ' وہلی سوسائٹی میں ' انجمن پنجاب میں زير ممراني فاكثر لائنم و كرنل بإلرائد ، على كره ساننه فكك انسٹیوٹ یں جس کی بنا سے سید احر خال مرحم نے والی و گریه کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ آتھے یاس کافی سمایه اور سامان تھا نہ اُنہیں یہ موقع عاصل تھا

اور نائين المُلْحَثِينَ فَ الْحُلَاقَ فِي عَلَيْهِ رَا فرانیوا کی سر پرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ ارور زبان کو علوم و فنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعد اور سے بہلا وقت ہے کہ اور سے بہلا وقت ہے کہ اردو زیان کو یه رتبه ملاہے که وه اعلی تعلیم کا فریعیہ قرار یائی ہے۔ احیائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومرین خلافت عياسيه مين بارون الرشيد و امون الرشيد في سيانيه مين عبدالرس فالف نے کراجیت و اکبرنے مندوستان یں الفرد نے انگلتان میں میں بیٹر عظم و کیتھائن نے روس میں اور سُت شی ہٹونے جایان میں کیا وہی فرانرولئے دوات آخِفْیْر نے اس مک کے لئے کیا۔ اُعلی فیت واقاتی کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشہ فخرو مبالت کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجلہ اُن اسباب کے جو توی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک بڑا سیب زیان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافت ہے اُسی قدر اُس میں نازک خرالات اور سی مطالب کے اوا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے اور سی مطالب کے اوا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے اُسی قدر تہا ہیں اور جس قدم کی زبان محدود ہوتی ہے اُسی قدر تہا ہیں و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ وشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علائے فلسفہ و علم اللسان نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان خیال اور فلسفہ و علم اللسان نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان خیال اور

خیال ازبان ہے اور ایک مت کے بعد اس نتیج پر پہنچ یں کہ انسانی داغ کے صحیح تاریخی ارتفاکا علم آزبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے ۔ الفاظ ہمیں سوچنے ٹیں دیسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنگھیں دیکھنے میں ۔ اس سنظ ربان کی ترقی در حقیقت عقل کی ترقی ہے ۔

عَلِي السب اس قدر وسيع ہے جس قدر حيات الله في-اور اس کا اثر زندگی کے ہرشعبہ ید پڑتا ہے۔وہ ند صرف انسان کی وہنی' معاشرتی' سیاسی ترقی میں مدد دیتا' اور نظر میں سیمٹ ولمغ میں روشنی ولوں میں حرکت اور خیالات میں تنہیر پیدا کرتا ب الك تومول كے سانے ميں ايك قوى آلہ ہے۔ قوموت كے لئے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زائی ازم گویا کیگ زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بجائے رکھٹا ہے ۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع ، لم میں یصلے دوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر مگر ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگرنز ایک زیایہ یھائے ہونے ہیں لیکن با دجود بُعبہ مسانت و انتلاب عال<sup>ق</sup> یک زبانی کی برولت توبیت کے ایک سلسلے میں سلک ہیں' زبان میں جارو کا سا اٹر ہے اور صرف افراد جن پر نہیں بلکہ اقوام بربھی اُس کا وہی سلّط ہے۔

یں وجہ لیے کہ تعلیم کا صبح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی آبان ہوسکتی ہے ۔ اس امر کو اعلام کے ایک میں کا فاکس اس پیانا اور جامعۂ عثمانیہ کی بنیاد ڈالی ۔ جامعۂ عثمانیہ بندوسا ش بہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتداسے انتہا تک ذریۂ تعلیم ایک دیسی زبان ہوگا ۔ اور یہ زبان اردو ہوگی ۔ ایک ایسے کلک میں جمال ''بہانت بہانت کی بولیاں'' بولی جاتی ہیں' جمال ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے' حرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہو سکتی ہے ۔ یہ اہل ہند کے میل جول سے بیدا ہوئی اور اب مجمی یہی اس فرض کو انجام دیگی ۔ یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے ۔ اس لئے یہی تعلیم اور تبادلہ خیالات کا داسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعولے کے شمیر اور وضع و ترکیب میں سکتی اور قومی زبان کا دعولے کے کہالات کا داسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعولے کے سکتی ہوں ہے ۔ اس کے خمیر اور مسکتی ہوں تبادلہ خیالات کا داسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعولے کے سکتی ہوں ہوگی نہا ن کا دوسکتی ہے۔

جب تی کا فرید اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض کا اردو میں اعلی تعلیم کے لئے کتابوں کا فریرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہوسکے ۔ یہ صبی ہے کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی فریرہ نہیں ۔ اور اردوی پر کیا مخصرے مہدوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں ۔ یہ طلب و رسد کا عام مشلہ ہے ۔ جب بانگ ہی نہ تھی توسه کسال سے آتی ۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتا ہیں کیو تحکم مینا ہوتیں ۔ ہاری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی تو علوم مینا ہوتیں ۔ ہاری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی تو علوم مینا ہوتیں ۔ ہاری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی تو کتا ہیں کیو تحکم و فنون کا ذخیرہ ہاری زبان میں کہاں سے آتا ۔ صرورت ایجاد کی ای ہوتی ہوتی تھی تو کتابیں بھی

میا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو یورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشنڈ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضورت نہیں۔ سررشنڈ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا شافی جواب ہے۔ یہ شرت بھی کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسٹی کالج کے طالب علمول کے اخصوں میں ہوگی اور رفتہ رفتہ عام شایقین علم کل ہے جائیں گی۔

لین اس میں سب سے کھی اور سنگلاخ مرصلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بحث کی گنجائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کائل غور و گر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنا نہ تو ماہر علم صبح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ اہر لمان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور نہ اہر لمان ۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور کے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں کی جاجمے کئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی اجمالی بنائیں ہو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو ۔ چنانچہ اسی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی جس میں دونوں جاعتوں کے اصحاب شریک بیں ۔علاوہ اِلَی

ہم نے اُن اہلِ علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بُعیرِ مسافت کی وجہ سے ہاری مجلس میں ترکیب نہیں ہو سکتے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر انوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہو ں چڑھائیں گے ۔ لیکن اس سے گزیر نہیں ۔ ہیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہاری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے جارہ نہیں کہ جب ہاری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفوم کے ادا کرنے سے قاصرہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں ۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں كه بم في محض طالنے كے لئے زبردستى الفاظ كھڑ كر ركھ دئے ہيں ؟ بلكه جس نہج پر اب يك الفاظ بنتے چلے آئے ہيں اور جن صولِ ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہاری زبان کاربند رہی ہے ' اس کی پوری یابندی ہمنے کی ہے۔ ہم نے اس وقت کے کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب کی اسی قسم کی متعدّد مثالیں ہمارے پیش نظر نہ رہی ہوں ۔ ہماری رائے میں جدید الفا کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کوئی صورت نہیں۔اب اگر کوئی لفظ غیرانوس یا اجنبی معلوم ہو تو اس میں ہارا قصور نهیں ۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعریٰ اور قصص کک محدود ہو، ومال ایسا ہونا کھے تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا ماقہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نٹی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہ ہوں ، وہاں جرید الفاظ کا

غیر مانوس اور اجنی معلوم ہونا موجب حیرت نہیں ۔ الفاظ کی حالت بھی انسانوں کی سی ہے ۔ اجنبی شخص بھی رفتہ رفتہ مانوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استعال آہستہ آہستہ غیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے ادر صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے باتھ میں ہوتا ہے۔ جمارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل غور کرلیں ''آئندہ چل کر اگروہ استعال اور زمانه کی کسو ٹی پر پورا انزا تو خود مکسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ پبیدا کرلیگا ۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیشس کئے گئے ہیں وہ الهامی نہیں کہ جن میں ردّ د بدل نہ ہوسکے بکہ فرہنگب اصطلاحات عثانیہ جو زیر ترتیب ہے پہلے اس کا مسودہ اہل علم کی خدمت میں پیش کیا جائے گا اور جمال تک ممکن ہو گا اُس کی اصلاح میں کو ٹی دقیقہ فروگذاشت نہیں کیا جائے گا۔

لیکن ہاری شکلات صرف اصطلاحات علمیہ کہ ہی محدود نہیں ہیں - ہیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہارے لئے بالکل اجنبی ہے 'اس میں اور ہاری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں - اس کا طرز بیان اوائے مطلب کے اسلوب 'محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں - جو الفاظ اور جلے انگریزی زبان میں باکھل معمولی اور روز مرہ کے استعال میں آتے ہیں 'ان کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں تو سخت دشواری بیش آتی ہے - ان تام دشواریوں بر

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ خونِ جگر کھا نا نہیں بڑتا۔ترجیکا الم عيدا كه عموماً خيال كيا جاتاب كه آسان كام نيس ب -بت خاک چھاننی پڑتی ہے تب کہیں گوم مقصود القراتا ہے ، اس سررشت کا کام صرف یمی نه بهوگا ( اگرچ یه اس کا فرض اولین ہے) کہ وہ نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کرے ، بلکہ اس کے علاوه وه هر علم پر متعدد اور کشرت سے کتابیں تالیف و ترجمه كرائے كا عاكم لوگوں ميں علم كا شوق برھے كك ميں روشنى <u>کیلے</u>'خیالات و تلوب پر اثر پیدا ہو' جمالت کا استیصال ہو۔ جمالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس ، کم ہتی عنگ دلی کو تہ نظری ہے غیرتی ' بد اخلاقی سب مجھ آجاً ایے ۔ جالت کا مقابلہ کرکے اسے ہیں یا کرنا سب سے بڑا کام ہے۔ انسانی ولمغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تأریخ ہے۔ ابتدائے آفرینش سے اس واقت کک انسان نے ہو کھے کیا ہے' اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ بیہ ٹکلے گا کہ جوں جو ل علم یں اضافہ ہوتا گیا ، بھیلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی ' تاریکی ّ گُفتتی گئی کوشنی بُرْصتی گئی کانسان میدانِ ترتی میں قدم ا کے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساطے موافق اس کے انجام دینے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی ستحقیق وجستجو کی گھات یں گلی رہتی ہے ۔ ادب کا

کان ذوق سلیم ہر ایک کو نصب نیب ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اورمبقر فاش غلطیاں کرجاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ فلطی ترقی کے انع نہیں ہے ' بلکہ وہ صحت کی طف رہنائی کرتی ہے بیچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے ۔ ایک جا پانی المرتعلیم (بیرن کی کوچی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال کھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو بونہار اور ترقی کرنے والے افراد ادر اقوام بہر گزرتی ہے ۔

''ہم نے بہت سے تجربے کئے اور بہت سی 'ا کامیاں اور غلطیاں ہوئیں کیکن ہمنے ان سے نئے سبق سیکھے اور فائدہ المتایا - رفته رفنه بیس این ملک کی تعلیمی ضروریات اورامکانات کا صیح اور بشرعلم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو ہارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے۔ ابھی بہت سے ایسے سائل ہیں جو ہیں ص کرنے ہیں' بہت سی ایسی اصلاحیں ہیں جو ہیں عمل میں لانی ہیں' ہمنے اب کک کوشش کی اور ابھی کوسشش کر رہے ہیں اور مختلف طریقوں کی برانیاں اور بھلائیاں دریافت کرنے کے دربے ہیں' تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے انھی باتوں کو اختیار کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بجیں۔ اس لئے جو حضرات مارے کام پر منقیدی نظر ڈالیس انہیں قوت کی تنگی' کام کا ہجوم اور اس کی اہمیت اور ہاری مشکلات بیش نظر ر کھنی چاہئیں ۔ یہ پہلی سی ہے اور پہلی سی میں کھے نہ کھے خامیاں

ضرور رہ باتی ہیں' لیکن آئے چل کریمی خامیاں ہماری رہنا بنیں گی اور پختگی اور اصلاح کک پہنچائیں گی - یہ نقش اول ہے' نقش ٹانی اس سے بہتر ہوگا - ضرورت کا احساس علم کا شوق' حقیقت کی لگن 'صحت کی ٹوہ' جد وجد کی رسائی نوو بنوو ترقی کے مارج طے کرلے گی -

عایانی بڑے فخرسے یہ کتے ہیں کہ ہمنے تیس چالیس سال کے عرصے بیں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں پورپ کو آتنی ہی صدیاں صرف کرنی پڑیں ۔ کیا کوئی دن ایسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کھنے کے قابل ہوں گے ؟ ہم نے بہلی شرط یوری کر دی ہے بینی بیجا قیود سے آزاد ہوکر اپنی زبان کو اعلیٰ تعلیم کا وربعہ قرار دیا ہے ۔ لوگ ابھی ہارے کام کو تذبیب کی سطاہ کے دکھھ رہے ہیں اور ہاری زبان کی قابلیت کی طرف منتبہ نظریں وال رہے ہیں۔لیکن وہ ون کنے والا ہے کہ اس فرتے کا بھی شارہ چکے گا' یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہوگی اور التی سے اللہ مال ہوگی اور التی سے اللہ مال ہوگی اور ا دنیا کی مذب و شایسته زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گا۔ اگرچه اُس وقت جاری سی اور حمنت حقیر معلوم ہوگی ، مگریہی شامِ غربت صبح وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے' یہی شب بدارا روز ٰ روشن کا جلوہ دکھائیں گی، اور یہی مشقت آس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی جو آئندہ تعیر ہونے والا ہے ۔ اس وقت ہمارا کام صبر و اشتقلال سے میدان صاف کرنا'

داغ بیل ڈالنا اور نیو کھود نا ہے' اور فراد وار شیرین کلمت کی خاطر سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے گر ایک زمانہ آئےگا جب کہ اس میں علم و کلمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسنر و شادا نظر آئے گی ۔

ا خریں میں سررشتہ کے مترجین کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنول نے اینے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا ۔ نیز میں ارکان مجلس وَضَع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشور اور شحقیق کی مدسے یہ شکل کام بخوبی انجام یا رہاہے کیکن خصوت کے ساتھ یہ سررشتہ جناب مشرمخگر اکبر حیدری بی ۔ اے مقد علات و تعلیات و کوتوالی و امور عامته سرکارعالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے قیام و انتظام جامعہ عثمانیہ میں خاص انھاک رہا ہے۔اور اگر ان کی توجہ اور اماد ہارے شریک حال نہ ہوتی تو یہ عظیم الشا کام صورت پزیر نه ہوتا - میں سید راس مسعود صاحب بی - اُے (آکسن) آئی ۔ اِی ۔ ایس ۔ ناظم تعلیمات سرکارعالی کا بھی شکریہ ادا کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور ٰعنایت ہارے حال پر میذول <sup>ہی</sup> اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا مکلف خوشی کے ساتھ ہیں مدوی،

عب الحق

ناظم سررشته تاليف وترجمه (عثمانيه يونيورسطى)



•

مولوی عبد الحق صاحب بی - اے - - مدار مدالحق صاحب م قاضی مخد حبین صاحب - ایم - اے - ریکلر - - - - مشرجم ریاضیات چو و صری برکت علی صاحب نی پیس سی ... مشرجم سائینس مولوی سید باشی صاحب . . . . . . . . مشرجم تاریخ -مولوی محمد الیاس صاحب برنی ایم- اے ۔ ۔ ۔ مترجم معاشیات قاضی ملمند حسین صاحب یم - الے . . . . . . مترجم سیاسیات مولوی ظفر علی خال صاحب بی - اے ۔ ۔ ۔ ۔ مشرجم تاریخ -مولوی عبدا لما جرصاحب الی ۔ اے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مشجم فلسفہ و منطق مولوی عبدانحیلیم صاحب شرر . . . . . . . مولف الاخ اسلام مولوی سید علی رضا صاحب بی - اے ۔ ۔ ۔ ۔ مترجم فانون -مولوی عبدالله العادی صاحب . . . . . . مترجم کتب عربی علاوہ ان نہ کورہ بالا مترجین کے مولوٰی عاجی صفی الدین صاحب ترجب شده کتابول کو نریبی نقطهٔ نظر سے و ن کے لئے اور نواب حیدریارجنگ (مولوی علی حیدر صاب طیا طرانی) ترجموں پر نظر تانی کرنے کے لئے مقرر فرائے گئے ہیں 4



مولوی مزاهبدی خال صاحب کوکب فطیعه یاب تظرعالی (باتی نام مرم شاد) مولوی میدالدین صاحب بی ای است مرم شادی مرد ارا تعلوم نواب حیدر یار جنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی) مولوی وحیدالدین صاحب سلیم مولوی وحیدالدین صاحب سلیم مولوی عبدالحق بی اسلیم ناظم سررشته آلیف و ترجمه مولوی عبدالحق بی است ناظم سررشته آلیف و ترجمه

علادہ ان متعقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ الیف وترجمہ نیز وصرے اصحاب سے بلحاظ اُنکے فن کے مشورہ کیا گیا۔ مشلاً فان کے مشورہ کیا گیا۔ مشلاً فان فضل محد خانصاحب ایم ۔ اے رنگر (پسیل طی ہائی اسکول حیدرا با و) مولوی عبدالواسع صاحب (پرفویسر دارالعلوم حیدرا با و) پروفریسر عبدالرحمٰن صاحب بی ۔ ایس سی (نظام کالج) پروفریسر عبدالرحمٰن صاحب بی ۔ ایس سی (نظام کالج) مرزا محمد ہا دی صاحب بی ۔ ایس ایس کرسین کالج کھنڈ)

مولوی سلیمان صاحب نددی

سید راس معود صاحب بی اے ( ناظم تعلیمات حیدرآبا و)

. i



( sie	مَضُون	صفي	مَضْمُون
•	۲- بیش اور میش بیما س لامسه دھوکا کھائنگ نے		
9	" پش گنجین		
	گرمی اورسسردی کا احساس پش پیما		بها فصل په کې
}  }	جیلاً تیش پر دلالت کرائے تیش بیاکے لئے چیزوں کا اتخاب	ş	حرارت کے اثر ۔ بیش کا
10	ہنے ہامیں بارے کے وجوہِ ترجیح بیش ہماکی ساخت میش ہماکی ساخت		ا - حرارت سے تھیلاؤ
<b>14</b>	بن بیمان ساخت ا سربه بیش بیما کا استعمال اور	, r	تموس اجسام كا يعيلاؤ العات كا يعيلاؤ
14	اس کی درجه بندی	0 1	محسول کا بھیلاؤ فرق ناتیش ہی
# W	ونگھلتے ہوئے تانج کی ٹیٹس تخرین مک کی آویزش کا اڑ	0	جسامت کا تغیر- بھیلاؤ "بیش کے تغیری خمین
			0,0%,-0,

1000	مَضْهُون	a se	مَضْمُون
٣6	بيحيلاؤكى بيمائش	11	كھوتے ہوئے يان كى بيٹس
٣9	طولی چیملاؤ کی شرح	19	میش بیا دھوکا نہیں کھاسکتا
ایم	اليع كے كمعب يصلاؤ كي مُثرِث	۲۰	ر همتیش بیما
44	اليعات كاحقيقى اور ظامر بهيلاؤ	11	تیش بیا پر ابت نقط
44	كيسول كالجصيلاؤ	rr	نقطرِ الجاوكانشان
WA	تعور اجسام ك طولى بسلاؤ كي تمريس	٣٣	نقطرُ انجار
N/3	الیات کے مب عصالاً کی ترمیں الیات کے مب عصالاً کی ترمیں	rr	نقطةِ جوش كانشان
"	گیسوں کے بھیلاؤ کی شمریں		نقاطِ ثابت کا نشان پینے میں ضرور میں در
"	پہافصل کے نکات خصوی برای	14	احتياطين -
	يهافضل مثقيس	ra	تبش ہمائے بیمانے بیمانی مٹی
M		171	پيمانو فارنهييك
اه	ر دوسری ک	14	بييا نوسارور پيمانو روم
		1/1	طبی بیش بیمیا
Q)	عالت كي تبديلي نقطة انجاد	<u>,                                    </u>	
		۱۳۱	م - بھیلاؤ کی شرح
01	نقطرُ جوش بخار		تھوس کے بھیلاؤ کی ترح
"	حالت کی تبدیلی	٣٣	ایعات کے پھیلاؤکی تسرح
		10	محیس تے پھیلاؤکی نسرے
ļ		ш	

<del></del>			
( 80	مَضُون	(S.	مَضْمُونُ
44	٨ - دباؤ كا اثر نقط برجوش برر	٥٢	۵- اماعت
. , .	گھٹے ہوئے دباؤگی تحت میں پانی کاجوں کھانہ	1	موم کے بگھلاؤ کا نقطہ
1	کھٹے ہوئے دہاؤگی تحت میں یانی اپنے سرین	11	کھن کے گیھلاؤ کا نقطہ
	معمول سے کم درجہ کی بیش بر کھو گئے لگنا سے۔	11	یخ کے گِھلاؤ کا نقطہ منخ کا جُڑ جا نا
74	سنا ہے۔ اِس امری مثلا <i>ل کہ گھٹے ہوئے د</i> ہاؤگ	ساه	ع هجرجه، بگھلاؤ کی تبیشس
	تحت میں بانی کم درجہ کی بیٹس کھوٹنے لگتا سے۔	11	بگھلاؤ کانقطه
42	كَعُونِ لَكُمّا بِ -	۲۵	يخ كاجُراجا نا
(	٩- گرم بونے بریانی ہرحال بر	۵۷	۴ - مبخير
49	بھیلتا ہی ہیں لکئٹر انج <i>یج</i>	"	تبخیرے سردی پیدا ہوتی ہے ایع کو بخارمیں تبدیل کرنے کے لئے
"	يانى كاخلان ۋاسىدە ئىسىلاۋ رەنىسىرىلىدە	۸۵	حرارت ورکارے۔
٤١	پائی کے ٹھنڈا ہونے میں حجم اور کثافت کے تغرات	4-	ء ـ نقاطِ <b>جوت</b>
۷۲	یر په هوپ کا اله	11	نقطؤ جوش كى شخيص
	یانی کے خلافِ قامدہ بھیلاؤکارٹر	41	. خارکا د با در مرب رع
290	امور فطری پر-	48	بخار کا دباؤ اور نقطبه جوش

1			
Ve.	مَضْمُون	(g.	مَثْنَوْن
	مقدار حرارت اوروزن	<b>4</b>	ثانج كاخلاصه
٨٨	کا تعلق	۷۷	١٠ إنجادي آميز
"	"بش اور حرارت بین امتیاز	11	انجادی آمینره
	مساوی وزن کے گرم اور مرد پانی کے بالنے	۷٩	المنجادي آميزون كيمنش أليس
10	کانتیجیہ ۔ نقصانِ حرارت اور کسب حرارث کامساوات	29	' دُوسری کے لکات خصور اُ دُوسری کے لکات خصور
13	تفضائ خرارت اورنسپ خرارت انتهادات حرارت اورنبش پ فرق		
	نیش کی شاہت یانی کی شطح سے	. "	وُوسرِی کی میں
	أرم اورسرو العات كولايا جائے تو	_	مهری ل
9.	نیش بدل جاتی ہے		
	ھرارت کی مقدار مختلف تیشوں کے دن		حرارت کی مقدار اوراس
41	ین میں ۔ مقدار حرارت کی اکائی	1	کی خمین
	المربة ورف الأرام		ه ا مو آعی جوا موخفی
	۱۴- حرارت می مقدار اوه ی ا	-	ا هرارتِ توی مِرارتِ ی م
9r	بشُ اور مادّه کا وزن	` ∤1	اا-مقدارِ حرارت اورتببش
	رارت کی دیک ہی مقدار بیش کے مختلف فیرپیدا کرسکتی ہے۔	2 11	کا ثعاق
"	غیر پیدا کرستنی ہے۔		

Jose	مُضُونُ	( E.	مُضُمُونُ
1.0	آپِ مساوی	94	یانی اور پارے کے کسبِ حرارت کی ترمیں
æ			مسادی بیش کی مختلف چیزوں کے مساوی
1.4	تصوس اجسام کی حرارت نوعی کی مختین	1	وزنوں میں حرارت کی مقداروں کا اختلاف
1-4	ایعات کی حرارتِ نوعی سر نته ب	90	تابليتِ حرارت
1.9	المال المال الماليو.	44	نو ہے اور دُوسِری وصاتوں کی قابلیتِ حرارت
193	حرارہ بیا کے آپ مساوی کی حمین	94	
مهواة	، ۱۳۰ حرارت مخفی	91	یان کی قابلیتِ حرارت یانی کی قابلیتِ حرارت کی زیادتی کا
110		49	اثر امور فطرت بر
1	بانی حرارت مخفی کیوکر معلوم کرتے کیں		مختلف نوعيت كي گرم اور سردجيزو
	بانی کی حرارت محفقی	<b>}••</b>	کی آمیزش کے سیجے۔
114	بانی کی حرارتِ محفی کے فطری نتائج		مختلف مِعاتوں کی قابمیتِ حرارت
	۱۵- یان کوبھا ب میں تبدیل	1-1	کا مقابلہ۔ حرارت کی وہ مقدار جو کسی چیز کے
119	کرنے میں حرارت جذب تی		اسرارت ن وہ حکدارجو کی جیرے ایک گرام وزن کی بیش کو ۱° 8سے
"	بطاب کی حرارت مخفی	1.7	بڑھا دینے کے لئے درکارتے۔
171	بھاپ کی حرارتِ مخفی		20
177	إِ بند جيزوں کي نوع حراريں	1.4	۱۱۰ حرارثِ توعی
	کیسلاؤ کے نقطے اور کیملاؤک مخفی	"	کسی محصوں کی حرارتِ توعی

ئير دوم	مِبْرُكُطْبِيعِيات ح	4	فهرستِ مضاین
, jes	مَضُون	( Se.	مَضُونَ
11"	ایع میں حل گیسوں میں حلی رُوئییں	۱۲۳	
11	میسوں یں فارویں وہ عمل جس سے الیع گرم ہوتے ہیں	"	چند جیزوں کے نقاطِ جوش اور اُن کی تبخیر کی مخفی حرارتیں ۔
الما ا	روچ ۱۸- اِشعاع	150	میں فضل کے دکات خصوصی میسر فنص سرونی
~	حرارت کا انتقال الشعاع کے عل سے	172	میسری کا کستقیں
100	سطح کا اثر <sub>ا</sub> شعاع ادرجذب پر حرار <b>ت کا اِشعاع</b>	19.	ر چوتھی ل
الدم	19۔ اوس یا شبنم	"	١٦- انتقالِ حرارت
"	رطوبت کیبتگی		ايصال
IMA	اوس	194.	وهاتون كي مموصليت كامقالبه
10-	บเ้	اسما	ایصال سے بیش میں تنزل
"	نقط <sub>َ</sub> ِ شبنم •• •	۳۳۱	يان حرارت كا ناقص مُوسِل ۽
101	۲۰ فقط رُسبنم ک شخیص	"	کیسیں حرارت کی ناقص موصیل ہیں
"	رطوبت بيما	١٣٢	ایصال حرارت اقص اور ممسده مولِ
"	فيسن كارطوبت بيما	عسوا	ناقص موصلوں کے فوائد
u	رينول كارطوبت يميا	124	١٤- علي حرارت

J.	مَضْمُون	Jee .	مَضْوُنْ
141	موسمی ہوائیں	104	ميسن كارطوبت بيما
140	برّی اور بحری بروا میں	100	رنبول کا رطوت بیمیا
140	موسمی ہوائیں	104	چوتھی کے نکاتِ خصوی
144	۲۱۳ - بحری رُومیں	101	ترفضا منتقد
//   /< A	يانى ميں دُوران ، محرى رُوميں - اسياب	141	ر فصا
11	متنقل طور بر <u>صلنے</u> والی ہوا وُل کل	"	کرۂ ہوائی کے حوادث بھری روئیں
11 1	منطقة ِعاره مين كازتِ قَمَّا بِكاثر		
	تبخيركى وحدسة نكيني كابڑھ جاناجس		۲۱ - گہر- بادل۔ برف اور
"	ضرور ہے کہ پان کی کٹافت بڑھ جائے	141	ا وليے۔
1.00	يانحويصل كح نكات خصوصيا	"	کېر
124	بالخوي ل كم تقين	142	*.
	بباید واضا	146	یت برف
IAN	م مجھٹی ل	140	
"	نورکی إشاعت اوراً سکا لغکا	- 144	اوے  اوے  اوے  اوے  اور  اور  اور  اور
"	نورجی اشعاع ہی کی ایکشکل ہے	149	ہواوں کے چلنے کے اسباب

·			
700	مَضُونُ	( Se.	مَضْمُونَ
. ,	ظرِ مض ظِل مشوب	iaa	امواج كيمياني
199	كلِمِتْسع بِعلِمِتدُّق		۲۴- نورکی إشاعت خطوطِ
149	سلاخ كاسايه		المورون مرج
7	تطل <i> مِعض</i> اورطل مِشوب	149	متقيمي
۲۰۱	٢٦ ـ ضياء بيمائي	"	
"	معكوس مربعول كأكليه	19-	تقباله أ
7.90	سايه وارضياء يبلي	4	خيالول كاانطباق
۲۰۴۰	دا غدارضیام بیمام	191	نورخطوط متقيم مي جلتائ
4.0	ضياء بيمائی		اريك سوراخول كم معكوس خيال بنت
u	سابيه دارضياء بيميا	197	ہیں۔
Y+A	يُهُ وَكُلِياتِ النَّكَاسِ	194	ہیں۔ باریک سوراخ سے بنے ہوئے خیال کی جسامت ۔
	كليات انعكاس كوسول سے ابت كرنے	190	خالوں کے انطباق سے مویر کا بیدا ہا
"	كا قاعده -	"	نورکی مندت
r•4	کلیاتِ انعکاس کی توضیح آثینہ سے	102	۲۵- سایه
71.	العُكاس ووسطحول ـــــ	,,-	- '
711	خال جسط آئينوں سے بنتے ہیں	u	سائے جوچھوٹے سے مبدأ فورسے پردا ہو ہیں سائے جوکسی بڑے مبدأ فورسے بدا ہوتے ہیں
rir	نورکا انعکاس -	19 ^	سائے جوکسی بڑے مبدأ نورے بيدا ہوتے كيں
-			

-	nd Chinagana nguyan danguna mungana nguna nguna ngunangungang mga pagalan di ping Palah Yang kalangganan m Mga pagalang Palah Nagalang ngunang ngunang paganang ngunang ngunang ngunang ngunang ngunang ngunang ngunang n	and the second	
	مَضمُونٌ	Ca	مَضُون
	ككيات انعتان كوس كيول حتة ثابت	rip	انعنکاِسِ نور کے کلیات
rri	كرف كا قائده -	ها۲	مسطح آينه عينال كابنا
זעץ	انعطات کے نتائج		المَّيْنَ مُحْوِمًا بَ تُوخِيال آمُّيني كِ زاويرُ
بهمام	ب نوركا انعطاف		تحویل سے دوجند زاویہ میں گھوم جاتا
rro	كلياتِ انعطات	714	ئے۔ رہ رہ
	الغطاف متوازى ببلووك كأتختي	412	ج- مردی آئینے ۲۸- گردی آئینے
۲۳۸	يں۔	11	مقغرآ مينه كالاسكة إصلي
444	انعطاف کے اثر	<b>119</b>	مِقْعْرَا بَيْنِ - كليمُ فُواصَلَ
ماماء	سر انعطاف مشورتني	rr.	انعظاس گروی آئینوں سے
	م منورس انعطاف ماورسوئيول كي مدد	<b>۲</b> ۲۲	چھٹی کے لکات خصوی
11	ائس کے تمراغ کا قاعدہ ۔	1 !	چھٹی کس کشقیں
٣٣٣	ب منشور مين نؤركا العطاف		س وقص
"	خشوشلتی	77.4	مانوس سانوس ل
766	منثورين شعاع نوركارسته		
100	اس و نزكاانعطاف عدسيس	"	*       نوركاانعطاف
"	ىدىسە كا ﴿ سَكِرُ اصْلَى	"	ا 19- انطاف سطح مستوى مي <u>ن</u>
"	محدّب عدسه ـ کلیسۂ فواصل	"	العطاف بإنى ميں

		-	
Coope	مَضَمُونَ	مو	مَضمُون
حو په ۲	کے بعد۔	٢٣٢	
	تشریح کے بعد دوسرے مشورسے نور کی	277	انعطاف عدسي
444	ترکیب <u>-</u> ا	2009	فولو کا کیمرا (عکساله )
"	فرصِ الوان سے سفید لورکی ترکیب ن ک سم صیر سے میں	160	دور بین
rua	سفید توری تربیب آس سے اجرا	roi	ساتو یصل کے نکات حصوی
11	مسلط مع قرص الوان	ror	فوٹو کاکیمرا (عکسالہ) دُور بین ساتویں کے نکامیٹے صوی ساتویں کی قیس ساتویں کی قیس
749	ربک اجسام کااپنافاتی رنگ کچھنہیں	r04	المعويال
1 i	المحويف كالأشخصو	11	تشریحِ نور اور رنگ
121	ير فضار مشقيل	4	۳۲- انتشار
456	نوين ضل	104	
11	زمین کی مقناطیبیت	100	ا منشار غیرمهاوی انعطاف کانتیجه که ا نورکی تشریح مشورشکتی سے
"	سم ۱۳ - قدرتی ارمضنوی طیس م	<b>۲4</b> •	ا انعطاف کے ساتھ ساتھ انتثار بھی ا ابر آئے یہ
"	جمبك بتقرى فاصيتِ جذب		۱۳۳ سفیدنورکی رکیب تشی

Jæ.	مَضُونُ	1 sec	مَضُمُونَ
PAA	﴿ مَقَناطِسِي مُحِور	424	جمبك بتحرك سمت كأنى كى خاصيت
70A	مقناطين خطاسوا	160	دو برسبك بتحرول كابابمي عل
109	٢٩ أمقناطيسي انطرف	"	بمبك بتمري مقاطيس بنانا
		744	مقناطیس کے خواص
2	مقناطيسي تصف النهاد	722	مصنوعي فناطيس
	جغرافى خطونصف النهاركس طرح معلوم	il :	م پیمبک پتھر
ra.	ہوسکتا ہے۔	Ħ	مصنوی مقناطیس
197	الفراف		ه سرمقناطیسی قوت کے
498	٣٤ تميل مقناطيسي	729	عرص
11	ئيل تقناطيبي كيمعتى	"	مقناطيسي جذب ودفع
11	مَّل شُونَی کی ساخت نبر		قطب ناشوئی اور نقناطیس کے قطبوں کا
197	الويرُميس كيُّخين 🖔	rai	t m/t
194	•	11	مقناطيس كوتوروينه كانتبه
	وئے زمین کے مختلف مقامات پرآ	rar	المنه مقناطيسي جذب ودفع
141	ائل سُوتی کے واردات۔	PAC	مفناطيسي سوئي شال ناكيون بوتى تيم
194	بین سے مقناطیسی قطبوں کے ل	E1	•
p-	زمين برجنتيت مة ناطيس إ	11/2	مقاطيسي ضفالنهار
<b>P</b> -1	جہازی قطب نا	7.	من خطوط قوت

مونيس	مَضمُون	See See	مُضُمُونَ
T14	برقاؤ ن برقی جذب ووفع	por pri	٨٧- المارمقناطيسي
۸۱۳	مرتاؤی دوشسی	r)	مقانے کے قاعب دے
ابوسو	بهم برقی بحفرمیں	"	المرِّمقناطيسي
     	مهاوی اور شفها و بھونیں صوصل اور غیر شوسل	77	االہ کن نمین کے عل ہے امالیۂ مقناطیسی
11 ;	۔ ہر فاوک ووران میں برق کی ساہ	r.3	- W. J. S.
PY -	اور متضاد بجرئیں بیدا ہوتی ہیں۔ ﴿ مِنْ مِنْ مِنْ مَا	ی دسو	نور فصل کے لکات خصوی
11	برق نااوراق طلا ئی	r- 9	نوین کر مقیں
<b>1974</b>	به به موسل اورغیر مول ۱۲م - امالئه برقی اور دخیره	PIY	وسويرضل
11	والم	u	برق سکونی
۳۲۸	المالية برقى	N	٣٩- برقاؤ
Pr1 (	وسوبضل كالكاشية صوى	"	برقاد کا ظبورر کڑے
777	دسوین کی قیس	سالد سالد	برتی جذب و د فع بر قارگی دو تسسیس

r jac	مَضُون	A.C.	مَضُمُون
	۱۹۴۷ - برقی روکانتفاطیسی عمل		فصا گيار پوس س
٢ ٢ ١٣	مفناطیسی میدان ٔ برقی رُو کے باعث برتی مقناطیس		دۇلئائى برق
-	مقناطیسی میدان برقی َروکے با <del>ت</del> برقی مقناطیس	u	۲۷ - برقی رُو
1 1	ههم مقناطیسی برق بیما	~ ~	ابتدائی تجرب المقرجت
	برتی رَوْمَقناطیسی سُونی کوکس سمت میں		لمغمجت ۱ برقی روکامقن اطیسی مل
"	مفرف کرتی ہے۔	يهومه	المناه تقطيب
ror	مقناطیسی برق بیرا کااصول سرور بیرا کا اصول	442	, ,
ror	اميري كاقاعده	، ۱۳۳۹	المست تطاويمنفي قطب
404		ابگما	الله القطيب
129	آثينه دارمقناطيسي برق بيميا		المراجع
پر بسو ار ب	۴۴ - برقی مزاحمت	MAN P	۳۷ - دول أي خانون كينونه
		"	وانيالى خانه
*	برتی مزاحمت	سومها	بنمسنی خانہ
~	يدنى روع حدادت بيدا ووفى ي	11	دانيالى خانى
۲۳۶۲	قوّه کا اختلاف یافوت محر <i>کر ِ برق</i>	Prr	ینسنی اور گرددی خانے

صفى	مَضُون	Coo	مَضُون				
۳۵۴	هم. برق باش كي	444 444	مرقی روکی علت برقی مزاحمت				
"	برقی رُوکا مالیعات میں سے گزرنا	٨٢٩	برقی روسته ارکاکرم بهوجانا				
1	منیلی تھوتھے کی برق باشیدگی	r49(	ا گیاریوش کے تکامیے صوبی				
1	بْرْتْي رُوكَا العات مِن سے گزرنا						
3 1	روکاگزربادے میں روکاگزر ارمین میں	٣٤.	گیار ہوں کی میں گیار ہوں کی میں				
1	برقی روکاگزرتیزابشاریانی پر مرقی روکاگزرتیزابشاریانی پر						
4	يانى كى برقى تت دريح	سو يمو	باربوس				
j* ^-	برق اشيدكى كي مصطلحات	A MELEON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ر ا				
411	باربوي كالخصور	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	كيميسا في تغير برقي رو				
لم ي الم	باربرويض كي قيس	pr2 pr	- 4				

## هل ایت

العلی میلی الفاظ المری الفاظ الکری کاب کے کچھ صفحات الفیج ہوجانے کے بعد فیصلہ کیا ہے کہ مندرجہ ذیل الفاظ الکری اسے بجنسہ لیے بعد فیصلہ کیا ہے طلبا اور اساتذہ کو چاہیئے اکہ جن مقامات پر اِن الفاظ کا ترجمہ چھپ گیا ہے وہاں تصبیح کی سہولت کے لئے ذیل میں اِن انگریزی الفاظ کر کیں ۔ تصبیح کی سہولت کے لئے ذیل میں اِن انگریزی الفاظ کے مقابل اِن کا وہ ترجمہ بھی درج کر دیا جایا ہے جو اِس کتا کے جند صفحات میں چھپ گیا ہے۔ فقط کے جند صفحات میں جھپ گیا ہے۔ فقط برکت علی برکت علی برکت علی برکت علی

انگرنزی	أرُوو	سطر	and the same
يلامينم	فقري	۲	60
نز ا الكويل	منحول	.5	40
مائية روجن	رحمضين		No
كاربن دائي كسائيد	تحلين دومائيد	AMAD S	TEX
الكوبل	صفول م	2	F-186
الكومل	منخول	* (Y)	

بسم الله الزمل اليم

حرارت کے اثر۔ بیش بیما ا-حرارت سے بھیلاؤ

ا - محوس اجسام كا بيهيلاؤ \_\_\_\_

(﴿) دھات کا ایک گولہ لے کر زنجر میں دھات کے ایک ایسے طقہ کے پاس سکاؤ جس میں سے وہ آسانی سے گزر سکتا ہو (شکائے ا)۔
کولے کو مشعل سے چند منٹ تک حرارت پہنچاؤ۔ پھر اُسے طقہ میں سے گزار نے کی کوشش کرو۔ دیکھو گوہی گولہ ہو طقہ میں سے بخوبی گزر جاتا تھا اب آتنا بڑا ہوگیا کہ اُس کے اُوہر رکھا ہے اور نیچے نہیں گرتا۔ گولے کو اہمت اہمتہ طخنڈا ہونے دو۔ تحویٰ می دیر سے بعد وہ پھر چھوٹا ہوجائیگا اور سلقہ میں سے بیانی نکل جائیگا۔
ملقہ میں سے بیانی نکل جائیگا۔

لیے لوہ کے پترے کے ساتھ ٹانکے سے جوڑ دو۔ پھر اِس دوہرے پیٹرے کو ہتوڑے سے ٹوٹ کر بالکل سیدھا کر دو اور اِس کو حرارت پہنچاؤ۔ دیکھو پترا طیڑھا ہونے لگا۔ اور یہ اِس سے کہ پیش لوہے کی بر نبت زیادہ پھیلتا ہے۔ آبنوسہ اور لکڑی کی شخیوں کو جوار کر





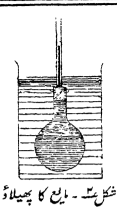
فتكل بمستب

شكلعث

حرارت پہنچاؤ تو وہاں بھی یہی اثر نظر آئیگا (شکل سٹ)-اِس کی وجہ یہ سے کہ آبنوسہ لکڑی ہے زیادہ پھیلتا ہے۔

٢- مايعات كالبيحيلاؤ ــــــــــ

(۱) چار اُوئس کی ایک صرای ہو اور اُس کے مُنہ میں ایک کاک لگاؤ۔ پھر کاک یں ایک سوراخ کر کے اُس میں شیشہ کی ایک لبی نلی لگا دو۔ بھی سوراخ میں بھٹس کر آنی چاہئے۔ اب سُرخ رنگ کا پانی ہے کر صُراح کو اُس سے لبالب بھی دو۔ پھر صُراحی کو اُس سے لبالب بھی دو۔ پھر صُراحی کے مُنہ میں بُچست کاک لگاؤ۔ اِس طرح تھوڑا سا زمگین پیر صُراحی کے مُنہ میں بُچست کاک لگاؤ۔ اِس طرح تھوڑا سا زمگین اور پانی کے درمیان ہوا تو نہیں رہ گئی۔ اِس کے بعد صُراحی کو گرم پانی کے درمیان ہوا تو نہیں رہ گئی۔ اِس کے بعد صُراحی کو گرم



پانی میں رکھو۔ دیکھو تھوڑی سی دیر میں ابع کی جسامت بڑھ گئی اور دہ نی میں چڑھنے لگا (شکل میں)۔ صُراحی کو گرم بانی سے باہر نکال ہو اور و لیکھو تو ہی بانی جب ٹھنڈا ہوتا ہے تو اُس کی جسامت بھر گھٹ جاتی ہے۔ اِس کئے نابی میں نیچے اُترتا آتا ہے۔

(ب) گزشته تجربه کی طرح دو صُراحیاں اور مُرتب

کرو۔ ایک ہیں غُول ڈالو اور دُوسری ہیں تارپین۔ صارتیوں کے مُنتہ ہیں کاکوں کو بہاں بہت دباؤ کہ دونوں کی ہلیوں ہیں ابعے کی بلندیاں ساوی ہو جائیں۔ پھر صُراحیوں کو گرم پانی کے برتن ہیں ساوی گہرائی تک ڈبو دو۔ دیکھو صُراحیوں کے شیشہ کو اُن کے مافیسہ سے پہلے حرارت بہنجیتی ہے اور اُس کے بھیلنے سے صُراحیوں کی گنجائش بڑھ جاتی ہے تیجہ اُس کے بھیلنے سے صُراحیوں کی گنجائش بڑھ جاتی ہے تیجہ اُس کے بھیلنے سے صُراحیوں کی گنجائش بڑھ جاتی ہے تیجہ اُس کے بھیلنے کہ دونوں مابع کی عارضی طور پر ہلیوں میں نیچے اُس کے بھیلنے گئے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مابع کو حرارت بہنجی اُس کی بھیلنے گئے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مابع کو تم بھر شیشہ سے گزر کر مابعات کو حرارت بہنجی کہ اُبع کو تم بھر شیشہ سے گزر کر مابعات کو حرارت بہنجی کہ اُبع کو تھی بھیلنے گئے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مابع کو تم بھر میں رکھو گئے۔ اِس بات کو بھی نگاہ میں رکھو گئے۔ اِس بات کو بھی نگاہ میں رکھو کہ تجربہ میں بالآخر دونوں مابع چیزوں کے بھیلاؤ مختلف ہیں۔

٣- گيسول کا پيميالاؤ \_\_\_\_\_

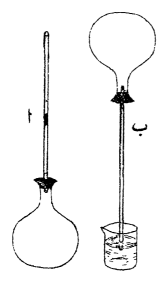
(۱) کاغذ کا ایک عدہ بنا ہوًا تھیلا کو ادر اُس کے مُنْہ پر ایک فیتہ کس کر باندھ دو۔ پھر تھیلے کو آگ کے سامنے محيسول كأيجيلاؤ

ر کھو۔ دیکھو اِس کے اندر کی ہوا پھیلنے گل اور اُس سے تعیلا ٹیمول گیا۔

(ب) ایک صُراحی تو جس میں شکل سکا کی طـــدح کاک اور نلی ہو ۔ کاک اور نلی کو صُراحی سے نکال تو۔اور نلی کے اندر ٹیوس کر ذراسی سُرخ روشنائی چڑھا دو۔ اِس کے بعد کاک پھر

صُراحی کے مُنْہ میں لگاؤ۔ اور صُرای کو ہاتھ میں لے کر گری پہنچاؤ۔

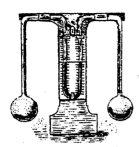
دیکھو صُراحی میں جو ہواہے دہ پھیل کر سُرخ روشنائی کو نلی میں باہر کی طرف دھکیلنے گئی۔



شکل میں ہوا کا پھیلاؤ حرارت نے ابہری سرف سیک ہو ایک اسلامی کو اسلامی کو اندر رنگین بانی کا کھلا برسرا کلاس کے اندر رنگین بانی میں ڈبو دو-اِس کے بدلہ صرای کو ہاتھ یا شعلہ کی حرات سے گرم کرو کہ اِس کے اندر سے کچھ ہوا نکل جائے بھر سے کچھ ہوا نکل جائے بھر اسکے ایک ہوا نکل جائے بھر اسکال میں بی جڑھا رہے ایک ہوائی تبش بیما اسکے موائی تبش بیما سے ایک ہوائی تبش بیما تیار ہو گیا ہے۔

(د) شیشہ کی دو تصراحیوں یا بَونوں کو چھہ مرتب علی القوائم مرمری ہوئی علی کی مدد سے ایک دوسرے سے ساتھ

اِس طرح جوڑ دو کہ ہوا کے لئے نفوذ کی گنجائش نہ رہے۔ مُٹری اِس طرح جوڑ دو کہ ہوا کے لئے نفوذ کی گنجائش نہ رہے۔ مُٹری اِس کوئی رنگین ما بع ہونا چاہئے (شکلے ہے)۔



اس الدس یہ بات دکھا و کہ اگر ایک صراحی کی بہ نسبت دوسری کو زیادہ گرم کیا جائے تو موڑ میں کا مایع حرکت کرنے لگیگا۔ اس قسم کے آلہ کو فرق نما

شکل شه - فرق ناتیش پیا-

تیش بیا کہتے ہیں۔ جسامت کا تغیر۔ پھیلاؤ ۔۔۔۔ اِس ب

کو ایک کلّیہ کے طور پر یاد رکھو کہ تمام اجسام خواہ ٹھوس ہوں خواہ مالع خواہ گیس عموماً حرارت کھا کر پھیلتے

ہیں اور طفندے ہو کر سکڑتے ہیں۔

یک کسی جم کی مجسامت میں جو تغیر واقع ہوتا ا اُس کو یوں بیان کرتے ہیں کہ جمر اِس قدر بھیل گیا

یا اِس قدر سُکٹو گیا۔ یا یول کہتے ہیں کہ حرارت نے جسمر کو پھیلا دیا یا سُکیٹر دیا۔ پھیلاؤ کی تین صورتیں ہیں۔

طعوس اجسام کا ذکر ہو تو اِن کا بھیلاؤ طول میں ہوگا، رقبہ میں ہوگا، اور مجم میں ہوگا۔ پہلی صورت میں بھیلاؤ کو طولی بھیلاؤ کہتے ہیں۔ دُوسری صورت

ين سطحي پهيلاؤ- اور تيسري صورت کا نام مکعب

بھیلاؤ ہے۔ العات اور گیبوں کے باب کیں صرف

جسامت كاتغير - يهيلاؤ

مُعب يجيلاؤ كا كاظ ركها جاتا بِ - كيونكه ادّه كي إن دونوں حالتوں میں طول اور رقبہ غیر مستقل بلکہ ہے معنی چیزیں ہیں -انجیزی کے کئی کاموں میں اِس بات کا تحاظ رکھنا پڑتا ہے کہ گرم ہوکر مادی چیزوں کے وجود میں حرارت کے اثر سے کس قدر یھیلاؤ کا امکان ہے۔مثلاً ریل کی بیٹری میں ہوہے کے گاڈروں کو اس طبح نہیں رکھتے کہ اُن کے رسرے فجڑسے رہیں-رمیروں کے درمیان تھوڑی سی جگہ چھوٹ دیتے ہیں۔ اِس کا فائدہ یہ ہے کہ گرمی کے موسم میں جب گاڈر پھیل کر کہے ہو جاتے ہیں تو ٹکراکر ٹیٹرھے نہیں ہونے یاتے۔ بھاپ کی نلیاں جو مکانوں کو گرم کرنے میں استعال ہوتی ہیں اُن °کے رسرے بھی ذیواروں کے پاس ڈِ <u>صیلے</u> چھوڑ دئے جاتے ہیں تاکہ اُن کا پھیسلاؤ اور سکڑاؤ بلا پکلف عل میں آسکے اور دیوارول کو کسی قسم کا صدمہ نہ پہنچنے یائے۔ آہنی میلوں کے سرے جن سہارہ پر رکھے رہتے ہیں اُن کے ساتھ جکراے نہیں جاتے اِس میں بھی وہی پھیلاؤ کا لحاظ ہے۔ کہار کو تم نے گاڑ کے بیوں پر ہال چڑھاتے دیکھا ہوگا۔ ہال کو گرم کرتا ئے اور گرم گرم پتے پر چڑھا دیتا ہے۔ پھر ال جب تُفندًا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہے۔

گھروں میں تم نے اکثر دیکھا ہوگا کہ موتے شیشہ کے گلاس میں گھولتا ہؤا یانی ڈال دیا اور وہ الوط گیا۔ اِس کی توجیہ بھی یہی ہے کہ حرارت کے اثر سے طھوس اجہام پھیل جاتے ہیں۔ شیشہ ایک ایسی چیزا ہے کہ اس میں اسے حرارت کا گزر آسان نہیں ۔ اِس نئے شیشہ کے جس حصہ پر گرم بانی پڑتا ہے وہ گرم ہو کر بھیل جاتا ہے اور باقی حصہ اپنی اصلی حالت ير رہتا ہے۔ يہى وجہ كے كه شيشه كا برتن جسطخ لیکن اِس سے یہ نہ سجو کہ اجسام گرم ہونے یر ہر حال میں بھیلنے لگتے ہیں۔ آگے چل کرتم ایکھوگے کہ یانی کوحرارت پہنجائی جاتی ہے تو خاص خاص صورتوں میں وہ سکڑنے لگتا ہے۔ ربڑ کے محری کو اس کے ساتھ وزن یاندھ کر کھینج دیا جائے تو وہ بھی حرارت کے اثر سے بہت کچھ سکو جاتا ہے۔ لیکن ربڑ کے سکڑاؤ میں ایک دھوکے کا پہلو بھی ہے۔ چنانیم بے رکھنیا ربر اُسی معمولی دستور کا پابند ہے۔ اِس کو حرارت بہنچاؤ تو پھیلنے لگتا ہے۔ بات یہ کے كه تُعندُ ربر كي به نبتِ كرم ربر ميں محضاؤ كم پیدا ہوتا ہے۔ اِس کئے کھنچے ہوئے ربو کو جب گرم كيا جاتا به تو اس كاكِفياؤ كم بوجاتا به إس سا

وہ پھیلاؤ جو حرارت کے اثر سے پیدا ہوتا ہے ظاہر نہیں تیش کے تغیر کی تخین \_\_\_ تیش کے تغیرے کسی جسم کی گرمی کیا سردی کی حالت کا تغیر مراد ہے۔ کسی چیز کو طرم کیا جاتا ہے تو اُس کی جامت یں تغیربیا ہوتا ہے اور اِس کے ساتھ ساتھ اُس جسم کی تیش بھی برط<sup>ھ</sup>تی جاتی ہے۔ اِس کئے جسامت کے تغیر سے تیش کے تغیر کا اندازہ کرنے میں کامر لیا جا سکتا ہے۔ صراحی میں رنگین یانی ڈال کر اور اُس اے منہ میں ایک لمبی ملی لگا کرجو تجربه کمیا گیا تھا اُس کو نگاہ میں رکھو اور فرض کرو کہ گرم ہونے پر رنگین یانی نلی میں چند انیج تک چرطه گیا- پھر تصارحی سمو نسی آور مایع یا آ رُوسرے یانی میں رکھا تو معلوم ہؤا کہ اِس میں بھی صُرحی کا یانی علی میں اتنی ہی ودور کا چڑھ گیا ہے۔ اِس سے ہم یہ سمجھ سکتے ہیں کہ دُوسرا ایع ٹھیک أتنا ہی گرم ہے جتناکہ پہلا ایع گرم تھا۔ اِس تدبیر سے تبش کی تخین کا ساما بيدا ہو جاتا ہے۔ صراحی نلی اور یانی ان تین چیزوں سے گویا تہارے پاس ایک "بیش بیما" تیار ہوگیا ہے۔ ۷- تیش اور تیش پیما ١- جس لامنه وهوكا كهاسكتي ي

(۱) یانی کی وہ نلی دار مُراحی جوتم نے دفعہ اتجربہ ملے (۱)
میں استعال کی تھی اُس کو گرم پانی میں رکھو اور دیکھو
نلی میں مابع کی بلندی کس قدر ہے۔ اِس کے بعد صُراحی کو تھنڈے پانی میں رکھو۔ دیکھو نلی میں مابع نہیجے اُترنے لگا۔

(ب) تیش بیما کی ایک نلی او جس کے ایک رسرے یر جَوفہ ہو۔ نلی کے رسرے پر جَوفہ پہلے سے موجود نہ ہو تو یہ تم

تا کہ رسرے پر ہر طرف حرارت کا اثر برابر رہے۔ چند وقیقوں کے بعد شیشہ پٹھل کر سمٹنے لگیگا اور نلی کا نمنّہ بند ہو جائیگا۔ نلی کو آبی

طرح گرم کرتے جاؤ بہاں تک کہ اُس کے سرے پر ایک چھوٹی سی گولی بن جائے۔ پھر پھلتے ہوئے سرے کو شعلہ سے باہر نکال لو۔ ادر نلی میں احتیاط کے ساتھ ہوا پھونکو۔ اِس طرح

ملی کے رسرے پر بوفہ تیار ہو جائیگا۔

یارا داخل کرنے کے لئے بوف کو احتیاط سے گرم کرو -اس سے اندر کی کچھ ہوا خارج ہو جائیگی۔ پھر نلی کو اُلٹ کر اُس کا کھلا سرا فوراً پارے میں رکھ دو۔ جَوفہ من اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ کے لئے جو گرم کرنے پر خاج ہوگئی تھی یارا نلی میں چڑھ جائیگا۔ یہی عمل بار بار کرو یہاں نک کو منگل بونہ اور الی کا کچھ حصہ یارے سے بھر جائے۔ (ج) یہ آلہ جو تم نے تیار کیا ہے اِس کا جَوْد گرم یانی میں رکھو اور نلی میں یارے کی جو سطح ہو اس کا نشان نے لو پھر آلہ کو ٹھنڈے بانی میں رکھو۔ دیکھو بارا ملی میں نیمچے اُرنے لگا۔ اِس سے تم جان سکتے ہو کہ پارا گرم ہونے سے پھیلتا ہے اور المنذا ہونے سے سکڑا ہے۔ (١٤) اك تيش يها كا معائنه كروبه ديجهو يبر آله أسي سادہ آلہ کا مثابہ ہے جو تم نے ابھی تیار کیا ہے۔ صرف إتنا فرق ہے کہ اِس کا رسرا بند کر دیا گیا ا کے اور الی کے اُور درج گئے ہیں تاکہ نلی میں یارے کی بلندی کا اندازہ آسانی سے ہو سکے (شکل ہے)۔ گرمی اور سردی کا فنكل علنه ييش بلي-احماس ---ایک ہی کرے میں بیٹھ ہوئے بعض لوگ گرمی محسوس کرتے ہیں

بهافصل بالفصل المسلطة تيش بر ولالت كرتا ہے

اور بعض سردی- اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ کسی چیز کے متعلق اگر یہ بات ٹھیک ٹھیک معلوم کرنا ہو کہ آیا وہ گرم ہے یا سرو تو اس کے لئے لامسہ پر حصر کر بینا صیح انہیں۔ اِس مطلب کے لئے کسی آلہ کی خور ہے جس میں ہماری جس کو دخل نہ ہو اور وہ ہمارے حواس کی طرح دھوکہ نہ کھا سکے۔ اِس قسم کے آلہ کو تیش بیما کہتے ہیں اور اِس سے تیش یعنیٰ کسی جسمر کی سردی یا گرمی سے مارج کی تخین میں کام لیتے ہیں۔ يھيلاؤ عيش ير دلالت کرتا ہے ۔۔۔ ریچه کچکے ہو کہ مادی جیزیں گرم ہوکر پھیلتی ہیں اور ٹھنڈی ہوکر <sup>شکو</sup>تی ہیں۔ مثلاً صُراحی میں یانی بھوا ہو اور اُس کے ممنہ میں ڈاٹ اور ڈاٹ میں ایک شیشہ کی علی ہو تو اِس سے ہم دکھا کتے ہیں کہ پانی میں گرمی سے پھیلاؤ بیدا ہوتا ہے اور سردی سے شکر اؤ ۔ لیکن ُ صاحی اور نلی سے صوف ایک موٹا سا تیش پہا تیار ہوگا۔ یانی میں یہ نقص ہے کہ تیش کے ہر درجہ پر حرارت کی مساو<del>ی</del> مقدار کھا کر مساوی حد تک نہیں پھیلتا۔ علاوہ بریں یہ اتنا حسّاس بھی نہیں۔ یعنی اِس سے گرمی یا سردی کے درجوں کا خفیف خفیف سا فرق معلوم نہیں ہوسکا۔ یا بوں کہو کہ یانی تیش کے خفیف خفیف سے اختلافات کو ظاہر نہیں کر سکتا۔اور تیش بیا میں اِس خوبی کا ہونا نہایت

ضروری ہے۔ پھر ایک نقص یہ بھی ہے کہ پانی کو بہت
طفظ اکر دیا جائے تو وہ رخ بن جاتا ہے اور یخ کا خاصہ
ہے کہ اُس کا جم اپنے پانی کے جم سے زیادہ ہوتا
ہے۔ اِس لئے ضور ہے کہ اِس حالت میں بہنچ کر آلہ
جٹخ جائے۔ اِن وجوہات کی بناء پر پانی تپش بیا کے لئے
موزون نہیں۔ پھر تپش بیا کی ساخت میں کیا چیز استعالی کرنا چاہئے اور اِس میں کرنا چاہئے اور اِس میں کرنا جاہئے اور اِس میں کرنا باتوں کا لحاظ ضروری ہے ج

14

تیش بیما کے لئے چیزوں کا اتخاب \_\_\_ ا- یہ ضروری ہے کہ جو چینر استعال کی جا ذرا سی تبیش کے بڑھنے سے اُس میں بہت سا

يحيلاؤ ببيدا رمو-

تبیش کی ترقیوں کو مساوی رکھ کر دیکھا جائے تو گیسیں سب سے نیادہ پھیلتی ہیں اور شھوس سب سے کم مایعات کا ورجہ اِن دو نوں کے بَین بَین بَین ہے۔ اِس کئے سب سے زیادہ نازک تبیش پیا وہ ہوگا جس کا عمل کسی گیس مثلاً ہوا کے پھیلاؤ پر موقوف ہو۔ لیکن عام استعال کے لئے جو تبیش پیا بنائے جاتے ہیں اُن میں شراب یا یارا استعال کرتے ہیں۔ تبیش کی کوئی خاص ترقی شراب یا یارا استعال کرتے ہیں۔ تبیش کی کوئی خاص ترقی

نگاہ میں مکھ کر مقابلہ کیا جائے تو دوسری مایع چیزوں کی

بر نسبت یه دونوں مایع اچی خاصی صریک، پھیل جاتے ہیں۔ اِن کے پھیلاؤ کو زیادہ نمایاں کر دینے کے لئے یہ تجویز عل میں لاتے ہیں کہ اِن کے باریک ڈوروں سے کام لیتے ہیں۔ چنانچہ اِن کے پھیلاؤ کو دیکھنے کے سے باریک شوراخ کی نلیاں استعال کرتے ہیں۔ مے ۲- میش بیما میں اگر مایع استعال کیا جا تو وہ مایع ایسا ہونا چاہئے کہ جب کک اُس کو بہت مضدا نہ کیا جائے طحوس کی شکل اختبار نه کرے اور جب تک بہت گرم نہ کیا جائے گیس نہ بن جائے۔ ایک ہی آلہ میں اِن دونوں شرطول کا یقینی طور یر یایا جانا بہت مشکل ہے۔ تیش بیط سے بہت اونی وجہ کی تیش کے اندازہ میں کام لینا مطلوب ہوتو اُس میں عمواً شاب استعال کرتے ہیں۔ اِس کی یہ وجہ ہے کہ جب تکب اِس مالع کو ہے صہ ٹھنڈا نہ کرویا جائے اُس وقت تک تھوس کی شکل اختیار نہیں کرتا۔ لیکن اِس قسم کا تیشیما بہت بلند درجہ کی تبش کے لئے استعال نہیں ہو سکتا۔ کیونکه ننداب معمولی ورجه کی تبیش پر بہنیج کر سخار بن جات بے۔ جہاں کا شراب کام دے سکتی ہے اُس سے

اُویر کی تیش کا اندازہ کرنے کے لئے سیابی تیش پیما سے کام لیا جاتا ہے۔ یارے کا خاصہ یہ ہے کہ بہت بلندورجہ کی میش پر بہنچ کر بخار کی شکل اختیار کرتا ہے۔

٣- مابع كو باريك على مين رسنا جاسية

جس كا شوراخ بهوار اور جُوفه مقابلةً برا بو-ا بع کے لئے ضروری ہے کہ وہ کسی برتن میں رکھا ہو ورنہ یکجا نہیں رہ سکتا۔ شوراخ کا باریک ہونا اِس کئے ضوری سے کہ تیش کی فرا سی تبدیلی سے مایع کے وجود میں

بہت سا بھیلاؤ ظاہر ہو سکے۔ یہ بھی ضوری ہے کہ شوراخ سرتا یا ہموار ہو۔ یعنی اُس کا قطر ہر مقام پر مساوی مہونا

چاہیئے۔ تبیش بیا میں ہم مادہ کے بھیلاؤ کسے تبیش یراسلا

کرتے ہیں۔

مثلًا پارا پھیل کر ملی میں ایک ورجہ چڑھ جاتا ہے تو ہم اِس سے ایک خاص درجہ کی تیش ممراد کیلتے ہیں۔ بھر پارا اتنا ہی اور اُویر چڑھتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہنیش میں اسی قدر اضافہ ہوًا ہے جتنا کہ پہلی صورت میں ہوًا تھا۔ نلی کا قطر ہر جگہ مساوی نہ ہو تو یھیلاؤ کی مساوات کا اندازہ غلط ہوگا اور اِس کے ساتھ ہی تیش کی درجہ بندی بهي غلط بو جائيگي- تيش بيا مين جَوفه کا برا مونا بھي ضور کا ہے۔ اِس صورت میں جس چیز کی تیش کا اندازہ کرنا مقصّہ

ہوگا اُس کے ساتھ تبیش بیا کی سطح کا زیادہ حصہ مُس کریگا۔ اس کئے آلہ میں اس چیز کی حرارت کو قبول کرنے کے لئے زیادہ موقع ہوگا۔

تیش بیا میں یارے کے وجوہِ ترجیح۔ معمولی تیش بیما نئے گئے پارے کو کیوں منتخب کیا جاتا ہے؟ اس کی تکئی وجہیں ہیں۔ ان میں سے بعض کا ذکر اُوپر گزر چکا ہے اور باقی صب ذیل ہیں ب

(۱) یہ ایک ایسا مایع بے کر اِس کی سطح سسانی سے نظرآ سکتی ہے۔

(ب) جس برتن میں رکھا جاتا ہے اُس کی دیوارو کو ترنہیں کرتا۔

(ج) تیش میں ذرا سی زیادتی ہو تو اِس سے بھی بہت کھ بھیل جاتا ہے۔

(۵) حرارت کے لئے یہ ایک عمدہ موصل ہے۔ جں کا نتیجہ کیہ ہے کہ اسے کسی چیز کے ساتھ مُجُوتا ہوًا رکھ دیا جائے تو بہت جلد اُسی کی تیش پر آ جا تا ہے۔

(لا) اِس کی تیش بڑھانے کے لئے بہت تھوڑی سی حرارت در کار ہے۔ اِس کئے جس چیز کی تیش معلوم کرنا ہوتا ہے تیش بیا کو گرم کرنے میں اُس کی حرارت کا بہت کم نقصان

شکل مک رسیش پیا بننے کی حالت میں

میش پہا کی ساخت \_\_\_\_ تیش پیا کے سئے مناسب نلی نتخب کر لینے کے بعد اس کے ایک سے یہ جَوفہ بنانا چاہیئے۔ اِس کے سے سرے کے شیشہ کو نگلا دیا جاتا ہے اور وہ سمٹ کر سُوراخ کو بند کر دیتا ہے۔ محمر اِس حالت میں کہ رسرے کا شیشہ بیگھل رہا ہو ووسرے سرے سے علی میں ہوا پھونکتے ہیں اور اِس کے ساتھ ساتھ نلی کو گھاتے بھی جاتے ہیں تاکہ جَوفہ بلی کے ساتھ سڈول ہے: میش پیما کی نلی کا سُوراخ اِتنا باریک ہوتا ہے کہ اُس میں اليع سو الريل سر وال دينا حكن نهيس- إس لي كوئي أور ترنبیر سوچنا یر تی ہے۔ اِس مطلب کے گئے علی کی چوٹی کو یھیلا کر ٹنکل ک ا کی طرح بنا دیتے ہیں یا اُس کی جگہ جیسا كرب ير دكها با كيائي جهوا سا قيف لگا ويتي ئين- پھراس يُحِدِّتُ مُنْهُ مِينِ وه ماليع بمريث ئين جوتيش پياسي استعال كرنا منظور ہوتا ہے۔ اب اگر تم یہ جاہوکہ يارا ، نلي اور جَوفه مين برنيج جائح

تو نلی اور بوفه کو احتیاط سے

مجھلتے ہوئے یخ کی تبشس

گرم کرو- اندر کی جوا گرم جو کر پھیلیگی اور اس کا کھے حصہ خارج موجائيگا- يحرنلي تمندي موگي تو خارج شده موا کي جگه لینے کے لئے کچھ پارا کرہ ہوائی کے دباؤ سے نلی میں داخل ہو جائیگا۔ اِسی طرت محمدی اور شھنڈک کے تواثر سے پارے کی کافی مقدار نبی اور جَوفه میں 'ارّ جائیگی۔ اس کے بعد ووسرا کام نلی کو بند کرنا ہے۔ اِس میں اس بات کا لحاظ نہایت ضروری ہے کہ یارے کے أوير نلي من بوا نه ره جائے۔ يه مطلب إس طرح صل ہو سکتا ہے کہ اِس تیش پیا سے تیش کا جو بلند سے بلند درجہ معلوم ہو سکتا ہے تجوفہ کو اُس سے ذرا زیادہ گرم كر دیا جائے۔ حرارت کے اثر سے بارا بھیلیگا۔ جب پیل کر ٹلی کے کھنچ ہوئے حصہ ج پر پہنچ جائے تو راس حصد پر وهونکنی کا تشعله لگا کر نلی کو بند کر دو۔ اِس کے بعد میش بیما کو چند روز تک الگ رکھ دینا چاہیئے کہ طفنڈا ہو کر اپنی آخری جسامت پر آجائے اور یه مطلب تھوڑی سی دیر میں حاصل نہیں ہو سکتا۔

۳ بیش بیا کا استعال اوراس کی درجه بندی

ا- بگھلتے ہوئے سنے کی تیش \_\_\_\_ (1) صاف یخ کے کچھ کڑے گاس یا امتحانی نلی میں رکھو اور اُن میں ایک تبش بیا کھڑا کر دو۔ دیکھو تبش بیا کس درجہ کا نشان دیتا ہے۔ پارے کی چوٹی صفر درجہ پر کھڑی ہوگاں کے قریب قریب بشرطیکہ تبش بیا منگی ہو۔ گلاس یا امتحانی نلی کو گڑم کرو۔ دیکھو جب تک یخ شام وکھائی بگھل نہ جائے تبیش ہیا اِسی درجہ کا نشان دیتا رہیگا۔

(ب) یخ کے کچھ آور کارٹ کے کریہی سجر ہا کرو-اور

اِس اہم نتیجہ کو نگاہ یں رکھو کہ تمام تجربوں میں پھلتے ہوئے غانص رکٹے کی تیش نوسی رہتی ہے۔

فانص کٹے کی تیش وہی رہتی ہے۔ ر ۲- سیخ میں نمک کی آمینرش کا اثر \_\_\_\_

پھلتے ہوئے یخ میں نک بلا دو۔ دیکھو تیش بیا اب پہلے سے کم نیش کا نشان دیتا ہے۔ نمک بلا دینے سے یخ اُور زیادہ ٹھنٹا

ہوگیا ہے۔ ر

س کھولتے ہوئے پانی کی تپش \_\_\_\_ (1)ایک صُادی یا

> امتحانی نلی (شکل عش) یا گلاس میں کشید کا پانی نے کر کھولاؤ۔ اور کھولتے ہوئے پانی میں تپش پیارکھ کر

تھوے ہوت ہیں یں ہیں ہیں ہور، اُس کی تبش معسلوم کرو۔ بھسسر تبش بیا کو اُوپر اُٹھاؤیہاں تک کہ اُن

کا بَوف إنى سے باہر آجائے- اب

اسس کو صرف بھاپ گرم کر ری

شكل مث

پہافصو پاکی

ئے۔ ذکیو نیش پیا اب کتنی ٹیش کا نشان رہتا ہے۔ دونوں صورتوں میں تیش کا نشان رہتا ہے۔ دونوں صورتوں میں تیش کا نشان کا نشان کے نشان موادرہ کا نشان کے تو یہ نشان موادرہ کو کا یا اِس کے قریب قریب ۔

(ب) اب أور فالص بانى كى كو دوسيى باريبى

تجربہ کرو۔ دیکھو کھولتے ہوئے پان کی تیش بر وہی ۱۰۰ درجہ ہے۔

( ج ) بانی میں نمک ملا دو پھر جب کھولنے گئے توہی

کی بھاپ میں تیش بیا رکھو۔ دیکھو اِس صورت میں بھی تیش وہی ہے ج ج بہلے تھی یعنی ۱۰۰ درجہ۔ تیش بیا کو دبا کر پانی میں پہنچا دو۔ ویکھو اب

وہ پہلے سے بلند تر تبش کا نشان دے را بے۔

( انبش ببا کو استمان نلی یا صرای کے اندر پھر صاف

یخ میں رکھو۔ برتن کو زم زم آنج دو اور ذیل کے تغیارت کو مضابرہ کرو:۔۔

. ١- جب تك تمام يخ ليكمل دجائ بال صفر درجه

پر رہتا ہے۔

٧- جب يخ يكل فيكتا كم قو بارا بالتديج أوبر بريط

لكتائي يهال مك كر ١٠٠ درجه يريني جامًا سيّه-

٣-١٠٠ مرجه يريني كر بارا طير رستا كم يبل ك

كم سارے كا ساط بإنى بھاب بن كر أرا جا آ تى -

مهم- بيش بها وحوكا نهيس كهاسكتا \_\_\_

تین برین بہلو بہ بہلو رکھو۔ ایک میں شمنڈا بان ڈالو۔ دوسرے میں شمنڈا بان ڈالو۔ دوسرے میں شمنڈا بان دور ہیں میں سیا شیر کھرم بان میں سیا سرو بان میں سیا

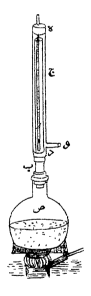
رکھو۔ پھر شیرگرم پانی میں رکھو۔ دیجھو شیرگرم پانی میں وہ کس تیش کا نشان دیتا ہے۔ اِس کے بعد آسے گرم پانی میں رکھو۔ جب اِس میں دو تین دقیقے ہو جائیں تو وہاں سے شکال کر پھر شیر گرم پانی میں رکھو۔ دیکھو تیش بیا نے شیر گرم پانی میں بہلے جس تیش کا نشان دیا تھا اِس وقت بھی اُسی کا نشان دے رہا ہے۔ اِس سے ظاہرہے دیا تھا اِس وقت بھی اُسی کا نشان دے رہا ہے۔ اِس سے ظاہرہ کہ ہاری دور کی میاری میں کی طرح تیش بیا دھوکا نہیں کھاتا ۔ کسی چیز کی تیشس معلوم کرنے سے بہلے اِس کو شھنٹ ا کر دو یا گرم ہر حال میں اُس معلوم کرنے سے بہلے اِس کو شھنٹ ا کر دو یا گرم ہر حال میں اُس جیز کی شھیک تیش بتا دیگا۔

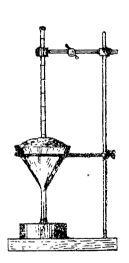
کا معائنہ کرو۔ دیکھو اِس میں درجاں کے نشان دُور دُور ہُیں۔ اِس اِس اِس اِس اِس اِس اِس کے نشان دُور دُور ہُیں۔ اِس اِس کو بھی نگات کو بھی نگاہ میں رکھو کہ جَوفہ سے ذرا آدید تبش بیا کا سُوراخ تنگ کرویا گیا ہے۔ جَوفہ کو اِتھ میں لو اور بارے کا بھیلاؤ دیکھو۔ بھے۔ ہوا میں رکھ دو اور شفارا ہونے دو۔ دیکھو تنگی کے مقام پر بارے کو اُگر جَوفہ کے بارے سے بلانا ہو کو تبش بیا کو جشکا دینا جا ہے۔

میش بیا بر نابت نقطے ۔۔۔۔ تیش بیا کی درجہ بندی میں دو فابت نقطے نتیجب کر لئے جاتے ہیں اور ان ہی سے تیش کے درج شار کئے جاتے ہیں۔ نیچ کا نابت نقط نتیب کرنے کے لئے سب سے زیادہ سہولت اس بات میں ہے کہ پھھلتے ہوئے یخ کی تیبش سے کام یہ جائے جس پر بانی کام یہ جائے جس پر بانی کام یہ جائے جس پر بانی

نجد ہو جاتا ہے۔ ریخ خالص ہو تو اِن وونوں صورتوں میں تیش یکساں ہوتی ہے اور جب یک سارے کا ساریخ بیگھل نہ جائے اِسی حال پر رہتی ہے۔ تیش بیا کو جب بھی بھلتے ہوئے ینم میں رکھو بارا اِس میں ہلیشہ ایک معیّن بلندی پر کھڑا ہوگا۔ یا یوں کہو کہ یکھلتا ہوًا کینج ہمینمہ ایک معین تبیش پر رہنا ہے۔ اِس کی تبیش میں کہی فق نہیں آتا۔ اِس کے ملتے ہوئے کے سے ہمسیں تیش پیا پر ایک نقطرُ نابت کا نفان مل سکتا ہے۔ اُوپر کے نقطیم ٹابت کے لئے میں تیش کو متخب کرتے ہیں جس پر بہنچ کر سمندر کی سطح پر یانی مکھولنے لگتا ہے۔ اِس میں سندر کی سطح کی شرط نہایت ضوری ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مایع کی سطح پر وباؤ میں فرق آجائے تو مایع کا نقطی جوش بدل جاتا ہے۔چناکیا دباؤ زیاده ہو تو نقطرُ جوش بلند ہو جاتا ہے۔ اور دباؤ کم مو جائے تو مابع معمول سے کم درجہ کی نتیش یرجوش کھانے لگتا ہے۔ جب خانص یائی کھولتا ہے تو اُس کی بھاپ کی تیش موہی ہوتی ہے جو اِس کھونتے ہوئے فانص یانی کی میش ہے۔ اور جب کک سارے کا سارا یانی بھاپ کی شکل اختیار نہ کرلے تیش یہی رستی ہے۔ نیچے والی مپنش نابت کو \* یانی کا نقطهِ انجاد'' کہتے بي اور اُوير والي كوياني كا " نقطرُ جوش"-

نقطۂ انجاد کا نشان ۔۔۔ اِس مطلب کے لئے شکل مو کی سی ترتیب بہت مناسب ہے۔ قیف میں گڑا ہؤا یخ ہے جس کو سفوف کرنے سے پہلے احتیاط سے وصو لینا چاہئے بیخ کی بجائے تم فالص برن بھی استعال کرسکتے ہو۔ قیف کے نیچ ایک شیشہ کی بیالی ہے۔ یخ کے پھلنے سے جو پانی بنتا ہے وہ اِس پیالی میں جمع ہوتا رہنا ہے۔ گئے ہوئے یخ میں تیش بیا پیالی میں جمع ہوتا رہنا ہے۔ گئے ہوئے یخ میں تیش بیا کے برابر موٹائی کی پنسل سے ایک شوراخ کردا تھا ہے۔





نسكل منا - نقطة جش كى تعيين

شکل ہے۔ تیش ہمائج میں ' نقطۂ انجا د کے مشا یہ مکے لئے

اِس سُوراخ میں ایک تبش پیا اِس طرح دکھا گیا ہے کہ

یال سب کا سب یخ سے رگھرا ہؤا ہے۔ اِس تمام ترتیب کو دس بندره وقیقوں تک قائم رہنے دو تاکہ اِس باٹ کا اطینان ہو جائے کہ یارا بھی لیکھلتے ہوئے کئے کی تیش پر آگیا ہے۔جب اِس طرف سے اطبیان ہوجائے تو تمبش ما کو اُویر اُٹھاؤیہاں تک کہ یارے کی چوٹی یخ کے عین اُورِا ا جائے۔ یارے کی سطح پر نلی کے اُوپر بیتی سے نشان كر يو - يبي نقطةِ الجاد أ نقطئه جوش کا نشان \_ کے ساتھ مُس کرتی ہے تو لبتہ ہوکر یانی بن جاتی ہے اِس لئے دفعہ عجرب ملے میں نقطر جوش معلوم کرنے کے لئے جو قاعدہ بیان ہوا ہے کچھ ایسا صحیح نہر میں شکل سنا میں جو آلہ وکھایا گیا ہے وہ اِس مطلب کے لئے زیادہ موزون ہے۔ اِس میں ص ایک تواجی ہے جس کے منعہ میں کاک اور کاک میں ایک شیشہ کی علی ب ہے۔ اس علی کے گردارگرد ج ایک اور نلی ہے جو نلی ب سے زیادہ تشادہ ہے۔ اِس کو امرولی الی یر موٹے ربڑ کی ایک الی کا سے کس ویا گیا ہے۔ اس بیرونی نلی کی چوٹی پر لا ایک کاک ہے جس میں ایک مسوراخ ہے اور مسوراخ میں تیش پیلے کس ویا گیا ہے. جب صُاحِی میں یانی کھولتا ہے تو بھاپ اندرونی علی ب میں سے اُویر اُٹھتی ہے اور کشاوہ نلی ج میں سے ہوکر

نیج آتی ہے ۔ ہمر ٹونٹی ف کے رستے اہر نکل جاتی کے اِس آله کو استعال کرنے کے سئے میش یا کو بیٹنی الی کے کاک میں داخل کر دیتے ہیں۔ اور اِس طح رکھتے بَس کہ کھولتے ہوئے بانی کی ٹیش پر بارے کی چوٹی کاک سے عین اُور رہے۔ پھر یانی کو جوش دیتے ہیں۔ بھاب و آتے ہوئے جب تقریباً پاؤگھنٹہ ہوجاتا ہے تو دیکھتے ہیں کہ میں بیا کی علی میں یارسے کی چوٹی کس مقام یہ ہے۔ چند وقیقوں کے بعد بھریهی مشاہدہ کرتے ہیں-اور اِسی طح وس وس وقیقوں کے وقف سے یارے کی پوٹی و یکھتے جاتے ہیں۔جب دو متصل مناموں کے بھیجے متحد ہوجاتے ہیں تو الیع کی چوٹی کے محاذی تیش پیا کی المی پر رتی سے نشان کر لیتے ہیں۔ اِس حال میں تمیش بیا جس میش کا نشان ویتا ہے 'دہی بانی کا ورجبر جوش ہے مین اِس بات کا خیال رکھو کہ ایع کا درجیر جوش گرؤ ہوئی سے دہاؤے بھی مشروط بنے - اِس کئے نقطم جوش ى تعيين ميں جب تك إس بات كا فيصله نه ہوكه كُرةً ہولئً ے دباؤ کی کون سی تیمت کو معیار مانا جائے اس توت انک یانے نقطۂ ہوش کو نقطۂ نابت نہیں کہہ سکتے -نقاط ثابت کا نشان کینے میں ضروری احتیاطیں -- جربوں سے تہیں معلوم ہوگیا تِهُ رَيْحٌ مِن الركان كا نك بلا ويا جائے تو اُس كى

ا تیش گھٹ جاتی ہے۔ اِس سے یہ نہایت ضروری ہے کہ ادنی نقطرُ نابت کا نشان لینے میں خالص یکنے سے کام لیا جائے۔ پھر اِس بات کو بھی یاد رکھنا چاہیئے کہ کھانے کے نمک سے علاوہ آور چیزوں کی آمیزش سے بھی یخ کی تیش پر اثر یرانا ہے۔ یانی میں اگر کھانے کا نمک ملا دیا جائے تو اِس صورت میں بانی معول سے بلند تر میش یر بہنیج کر جوش کھاتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ جوش کے وقت غیر خانص یانی کی میش بھاپ کی میش سے بلند تر ہوتی ہے۔ علاوہ بریں برتن کی نوعیت کا بھی کیجہ اثر پراتا ہے۔ا یانی خالص ہو یا غیر خانص اگر وہ سبستندر کی سطح پر مکول رام ہو تو اُس کی بھاپ کی تمیش ٹوہی ہوتی ہے جس پر خالص یانی جوش کھا تا ہے۔ اِس سئے تیش پیا کے اُوروا نقطرُ نابت کی تعیین میں آلہ کو پانی کی بجائے بھا ہے میں رکھنا چاہیئے۔ آگے چل کر تہیں معلوم ہوگا کہ جب گرؤ موائی کا دباؤ بڑھ جاتا ہے تو یانی کا نقطر جوش بلند ہو جاتا ئے۔ اِس کئے اُوپر والے نقطۂ تابت کی تعیین کے دقت یہ بھی وكله لينا ياسية كه الرَّة بدوائي كا دباؤ كيا سبّه - يحر نقطة رجُّ ا جو تعاین ہوگا اس دباؤ سے مشروط رہگا۔ تبن بیا کے بیانے کے

دیجے بیاکہ تبش بیا توجب بھلتے ہوئے یخ میں رکھتے ہیں

ا تو یارے کی چوٹی آئی کی نمل میں ایک خاص نقطہ پر کھڑی موجاتی بنے - اور پھلتے ہوئے بنے میں ہیشہ اِسی مقام پر کھڑی ہونی ہے۔ اِس طرح 'جب یانی کو کرؤ سوانی سے وباؤگی کسی خاص قیمت کے ماشحت جوش دیا جاتا ہے اور تیش بیما کو رس کی بھایہ میں رکھ کر ویکھا جاتا ہے تو راس میں بھی تیش بیا کا یارا نلی کے ایک خاص مقام کک چڑھ کر ٹھیر جاتا بے - اور اگر کُرہُ بوان کے واؤ ایس فرق نہ آئے تو ا بعاب کے اندر کی بین اس کی پوٹی ہمیشہ اسی مقام یم آکر شھیرتی ہے ۔ اِن او تقطون کو نقاطِ ثابت جو کہا جاتا ہے تو اِن ہی سنوں میں کہا جاتا ہے۔ جب یہ ا تہاری سمجہ سی ماکئی تو تم یہ سوال کروگے کہ اِن نقطوں کی تحجِم تیمت بھی ہونا جانبیئے۔ جب سک ان کی قیمت مقرر ند ہو تبش کے اندازہ کے لئے پیانہ تیار نہیں ہوسکتا۔ بات یہ ہے کہ اِن نقطول کی قیت ایک اختیاری امر ہے۔ جو تیمت تم چاہو مقرر کر سکتے ہو۔ بال اِس بات کا خیال البته ضرورلی مسئے کہ تیش پیا عام استعال کی چیز ہے اِس سنئے اِن نقطوں کی جو قیت مقار کی جائے اُس پر تمام ولون كا اتفاق مونا چاہئے ورند تمہارا مقرر كيا بؤايانه بیکار ہوگا۔جب تم یہ کہوگے کہ تہارے مقر کے ہوئے پیانہ کے مطابق الل چیز کی تیش اس قدر کے توسنے ولي إس سے مچھ نه سبھ سکينگے - اس کئے يه امر نهايت

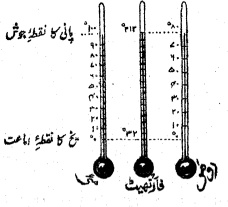
ضروری ہے کہ اِن نقطوں کی قیمت پر عام اتفاق ہو اور تمام تبش پیا ایک ہی انداز پر درجہ بند کئے جائیں۔ اِس مطلب کے گئے سائنس دانوں نے تین بیانوں پر اتفاق کر رکھا ہے۔ اِن میں سے میسرا زیادہ تر جرمنی میں مرقبج ہے۔ اُن میں سے میسرا زیادہ تر جرمنی میں مرقبج ہے۔ (۱) بیانو هنگی۔ یعنی وہ بیانہ جس میں تبش بیا پر اِنی کے نقطۂ انجاد اور نقطۂ ہوش کے دمیانی فاصلہ کو سو مساوی حصول کو سو مساوی حصول

میں تقسیم کر دیا جائے۔ میں تقسیم کر دیا جائے۔

(۲) پیانؤ فارنہیٹ ۔ (مد) ہمان<sup>ی</sup> روم

(۳) بیمانیُ رومَر – (۳) بیمانیُ رومَر –

بیماً نئر مٹنگ ---- اس بیانہ میں تقطیم انجام کا نام صفر درجہ ہے اور نقطۂ ہوش کو سو درجہ هئی



شكل علا - تيش بيا كربيان

بيانئر فارنبيت

پہلینصل

کہتے ہیں - صفر درجہ مئی کو اختصار کے طور پر ہ مراور سو درجہ مئی کو اختصار کے طور پر ، مراور سو درجہ مئی کو اختصار کے طور پر ، مراوی کے دربیانی فاصلہ کو سو ساوی صول میں بانٹ لیتے ہیں اور ہر حصہ کو ایک ورجہ مئی کہتے ہیں - جس تیش بیا کی درجہ بندی اس بیانے کو رہے بندی اس بیانے کو ایک فرو سے کی گئی ہو اس کا نام مئی میش بیما رکھا جاتا ہے ۔

بمانة فارتهست \_ فارنبیط نامی فنِ طبیعات کے آیک عالم نے کئے ہوئے کے یں معولی نمک ولایا اور اِس آمیزه میں تیش بیا رکھا تو اُس کا یارا یخ کے نقطئر انجاد سے بہت نیجے اُتر آیا- اِسس سے عالم مُرکور کو خیال بیدا ہؤا کہ نیجے کی طرف تیٹ کی یہی طرّ مکن ہے۔ اسس بناء پر اُسس نے ہیما نہ کمی دھبر بندی کے لئے اِس مقام کو حربیع وی۔ بیکن اس کا یہ خیال علط تھا۔ تحیونکہ اِس سے زیادہ ٹھنڈک کا بیدا ہونا نامکن نہیں۔ تاہم اُس نے جو پہلنہ مقرر کر دیا تھا وہ آج تک موجود کئے اور سائیس کے کامول میں مبہت عاص استعالی ہوتا ہے۔ اِمسسس بیانہ میں اس مقام پر جہال پھھلتے ہوئے خانص یخ

مه إس انتصار مين ه كا نشان حقيقت مين حرف دال هي جس كو عربي مين ۵ كي شكل پر تكفت مين- پیانزرومر۔ طبی تیش بیا

میں رکھے ہوئے تیش بیا کے پارے کی چوٹی تھیرجاتی ہ ۲۲ کا ہندسہ لکھتے ہیں اور اُس کو بتیس ورجبہ فازہیٹ کتے ہیں - صفر کا نشان اس سے بتیں دج سیجے رہا ہے۔ اِس نقط سے کے کر اُس نقط تک جہاں کھولتے ہوئے یانی کی بھاپ میں رکھے ہوئے تیش پیا کا بارا شمیرتا ہے نلی کو ۱۸۰ مساوی حصوں میں بانت ویا جاتا ہے اور سرحسد کو ایک وجد فارنہیٹ كت أين- إن بيانه من يخ كا نقطة انجاد ٢٠ ف ب اور یانی کا نقطر جوسس اس سے ۱۸۰ درجہ اُویر آتا ہے۔ اِس کئے صفر مجہ فارنبیٹ سے شروع کر کے نقطئه جوش تک ۲۱۲ دیج بهونگ اور ایسس بنار پر فارنہیٹ بیانہ کے ہوجب یانی کے نقطنے جوش کو ۲۱۲ ف کینگے۔ جس میش پها کی درجه بندی اِس بیمانہ کے فرو سے کی جاتی کے اُس پر نقطة انجاد كو صفر درجه لكفتے أبي اور نقطة جوكشس كو ۸۰ درجہ- نشکل مسلا کو رسکھو - اِس سے مینوں بیمانوں کا باہمی تعلق تہاری مستعجمہ میں آ جائیگا - اِس شکل یر غور کرو اور ایک پیانہ کے درجوں کو ڈوسے بیانہ سے درجوں میں شول کرنے کی مشق بہم پہنچاؤ۔ طِبی تپش بیا ---- حرارت عرزی کا

اندازہ کرنے کے لئے اُس قسم کا میش بیا نیادہ موزون کے جس کو طبی میش بیا کہتے ہیں (شکل مسلا) - زندہ انسانی جسم کی میش ہیش ہوہ ف سے ارد گرد رہتی ہے - اِس لئے راجی میش ہا کی درجہ بندی صرف ہ ہ ہ ہ ف سے قریب لئے راجی میش بیا کی درجہ بندی صرف ہ ہ ہ ف سے قریب

ے رہی وں بیا میں مرب اور اس قدم کے اس قدم کے اس قدم کے

تمیش بیا کا بحوفہ تندرست آوی

کے ممنہ یا اُس کی بغل میں

رکھا جائے بھر دو تین دقیقوں

کے بعد باہر نکال کر دیکھا
جائے تو معلوم ہوگا کہ تندرت

آدمی کی تبیش مرسر ہو ق

اور ۲۰۸ ہ ف کے بین بین

کر برطے وقت جب بھوا ہے

شفنڈا ہوتا ہے تو راس پر بھی

رس کا پارا میچے نہیں مارشے \*\*

ا یا تا۔ اِس سے بڑھنے میں ہو

ہو جاتی ہے اور نکطی کا جمال

نىكل <u>مال</u> . يلبتى نېش بى<del>ما</del>

نہیں (بہنا۔ پارے کو واپنی سے روکنے کے لئے بھوفہ سے قریب نلی کو تنگ کروتے ہیں۔ اُویر چڑھتے وقت پارا اِس تنگی میں سے ہمزبی

يهلى مسل

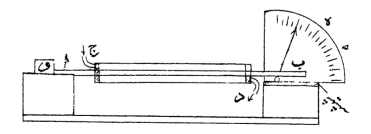
الرَّرِ جاتاً بي - ليكن جب وابس أنا جارتا بي تو اس یں سے گزر نہیں سکتا۔ اِس بوانعبی کی وجہ مہسیں آگے چل کر معلوم ہوگی۔

جب بإرا خوو مبحود واپس نهيس آسکنا تو تم که

کہ بھر وُوسری مرتبہ اِس آلہ سے تحیونکر کام لیا جائیگا۔ یہ مطلب آلہ کو جھٹکا وینے سے حاصل ہوتا ہے۔ بیش کیا کو ہاتھ میں ہے کر احتیاط کے ساتھ دو تین جھنگے دو تو یرا نیجے اُتر ہمیکا اور اُس کا تاریخر جوفد کے بارے سے رق جائيگا-

## ٧- پھيلاؤ کي شرح

ا۔ ٹھوس کے پھیلاؤ کی شرح شکل ملا کا سا آلہ کو اور اُس کا معائنہ کرو۔ آلہ پہلے سے تیار نہ ہو تو اُس کے حصول کو اس شکل کے مطابق جوڑ کر تیار



كراور ويكهو إس مين ١ ب ايك شيشه يا دهات كى سلاخ

ہے جس کا سرا' ا پراک جھری میں رکھا ہوا ہے اور ایک بھاری وزن و سے طحرا رہا ہے۔ دوسرا بسرا ب ایک شیشہ کی مند پر ہے۔ اس سرے کے نیم سوئی رکھی ہے۔ ایک تنکا لے کر اُس کا رسرا چیرو اور شوئی پر پڑھا دو۔ یہ تِنکا درجہ دار 'ربع کا پر گھومیگا اور نمائندہ کا کام دیگا۔ ج 💫 ایک کشادہ سُولِغ کی نلی ہے جو کاکوں کی مد سے سلاخ مکور پر چڑھا دی گئی ہے اِس بی میں ج پر بھاپ کے نئے اندر آنے کا رستہ کے اور من پر باہر جانے کا رستہ۔ جب آلہ تیار ہو جائے تو دکھو اس کے قرب و جوار میں کرے کی تیش کیا ہے۔ پھر ج می میں سے دس بارہ وقیقول کک بھاپ گزارو۔ دیجھو نائندہ پورے چگر کا كتنا حصه طے كرتا ہے - اب شوئى كا تطر معلوم كرو-إس كا طریقہ یہ ہے کہ اِسی طرح کی کئی سوئیاں نے کر ایک قطار می يبلو به يبلو ركه دو اور ديكو إسس ترتيب كالمجموعي عرض كيا بے - اِس عرض کو سوئیوں کی تعداد پر تقیم کر دو۔ اِس سے ایک سُوئی کا تُعطر تخییناً معلوم ہو جائیگا۔ پھر اِس سے تم سُوئی كا محيط معلوم كرسكتے مو -جب أيه معلوم بوگيا تو إس كى مددس یہ دیجھنا ہوگا کہ سلاخ کے رسرے ب نے کس قدر حرکت کی ہے نمائندہ تہیں پورے چگر کی جو کسر دکھا رہا ہے اُس کو شوتی کے محیط سے ضرب کرو۔ یہی رسرے کی حرکت کی مقدار ہے۔ صُوتَی کا محیط اِس تطرسے ہے ہوگنا ہے۔۔اِس اِت کو مان لو کہ بھاپ کی تبیش ۱۰۰ھر ہے ۔۔ اور سلاخ چونکہ کافی وقت تک بھاپ میں رہی ہے اِس نے اِس کی تیش بھی دہی ہوگ۔

دهات یا شیشه کی ..... سمر لمبی سلاخ کی تمیش......ور

برهی تو وه ..... سمر پیمل گئی۔

لندا سلاخ مذکور کے اسمر طول کو اگر ا درجہ گرم کیا جائے تو وہ ......سمر پھیلیگی - اِس سے جو نتیجہ حاصل ہوگا موہی سلاخ

ندکور کے طولی پھیلاؤ کی سنسنی ہے۔

۲- مایعات کے بھیلاؤ کی شرح \_\_\_\_

ا کے تقریباً ۳۰ سنتی میشر طول اور ۳ بلی میشر سوراخ کی ایک فیشد کی نلی لے کر اُس کا ایک سرا بند کر دو۔ نلی کے

ایک بیمہ ن میں بانی بھرو اور اِس کورٹر کے بندوں یا معولی کاکو

سے تبش بیا کے ساتھ باندھ دو

(شکل سل)- پھر اِس دُھا نیچ کو گھلتے ہو ئے یخ میں اِس طرح رکھو کہ نلی

کا پانی نئے سے گھرا رہے۔ دیکھو

نلی کے اندر بانی کی سطح تیش بیا ﴿ لَا اللّٰ الل

پھر ڈھانچ کو باری باری سے ، ۵۰ ، ۵۰ ، ۱۹۰ کی ، ۵۰ ، ۹۰ کی ، ۵۰ ، ۱۹۰ کی ، ۱۹۰ کی

تیش کے پانی میں رکھ کر یہی

تجربه کرو اور اِس بات کی احتیاط

شمكل سكك

رکھو کہ نلی کا بانی تمام و کمال گرم بانی میں ڈوبا رہے۔ اِس بات

کو دیکھتے جاؤ کہ نلی کے بانی کی سلم تیش بیا کے کس دھ کے

نفان پر آتی ہے۔ ڈھانچے کو بانی سے باہر کالو اور ناپ کر دیکھتے

جاؤ کہ ہر ایک حالت میں نلی کے بیندے سے لے کر بانی

ملی سلم نک کرتنا کِتنا فاصلہ ہے۔ اِس بات کا خیال رکھو کہ نلی

تیش بیا پر اِدھر اُدھر سرکئے نہ بائے۔ مشاہوں کو ذیل کے

طریقے پر کھھو۔

طول کا اضافہ	تیش کا اضافہ	پانی کے استوانہ کا طول	تپشس
			ſ
			۲
			۳
			م
			۵
	,		4
			,

اِن نتیجوں سے معلوم کرو کر ا پیش کے اضافہ سے اضافہ سے اضافہ میں بھاپ اوسط کِتنا اضافہ ہوگا ہے۔ بیھر دیکیھو یہ اضافہ ابتدائی طول کی کونسی کمسر ہے۔ ابتدائی طول کی کونسی کمسر ہے۔ نالی کا سُوراخ چونکہ ہوار ہے اِس لٹے یانی کے اُستوانہ اِن کے اُستوانہ

یہ اضافہ بانی کے ابتدائ جم کی نونسی نمسر ہے۔

(ب) على ميں باني كى سجائے تاربين مول كا بارا وال كريهى

تجربہ کرو اور اُسی طرح معلوم کرو کہ اُ تیش کی ترقی سے مالیے کے حجم میں کتنا اضافہ بوتا ہے اور یہ اضافہ اُس کے ، هر تیش کے حجم کی کونسی کسرتج

40

سو۔ گیس کے پھیلاؤ کی تغمر جے ۔۔۔ تقریباً ۲۰ سم طول اور اجم شوراخ کی ایک اِس قسم کی نلی لو

جو تیش بیما کی ساخت میں استعال ہوتی ہے۔ اِس میں مجوس استعال ہوتی ہے۔ اِس میں مجوس استعال ہوتی ہے۔ اِس میں مجوس ا اسمر کے قریب پارا چڑھا ہو۔ یہ پارا تہبیں نمائندہ کا کام دیگا۔ نلی کا ایک بسرا بند کرو اور نلی کو اِس طرح ترتیب

دو کہ رسرے کو بند کر دیثے کے بعد جب نلی شخسنڈی

مو جائے تو بارے کا نائندہ اس کے وسط میں رہے۔ نلی کو تنیش بیا کے ساتھ اِس طرح باندسو کہ بند رسل نیچے کی

طرف رہے (شکل عصف)- اِس نلی میں پیندے سے کے کر پارے کے نیچے والے سرے مک ایک خاص جم کی ہوا

بند ہے اور جس طرح تم نے مایعات کے متعلق معلوم کر سکتے ہو کہ مختلف تبشو<sup>ں</sup> کیا تھا اُسی طرح بہاں بھی معلوم کر سکتے ہو کہ مختلف تبشو<sup>ں</sup>

یر اِس ہوا کا مجم کیا ہو جاتا ہے۔ بیش بیا اور نلی کو بھلتے ہوئے یخ میں رکھو اور تیش بیا سے بیانہ کی مدد سے دیجھوکہ

ہوا کے اُستوانہ کا طول کس قدر ہے۔ پھر سے بعد دیگرے

۱۰° فرق کے گرم پانیوں میں رکھتے جاؤ اور ۱۰۰ هر تک یہی عل کرو۔ اس بات کی ہر حال میں احتیاط رکھو کہ ہوا کا اتوا تام و کمال گرم پانی میں ڈوبا رہے۔ مثابرہ کرنے سے پہلے نلی کو انگلی سے وہ تین عربہ کھنگھٹا دو تاکہ اِسس بات کا اطبیان ہو جائے کہ پارا علی سے ساتھ چٹا ہؤا تو نہیں۔ شاہرد کو اِس طرح لکھو۔

پھیلاؤ ا مرکے گئے بحیاب اوسط	پیمیلاؤ ۱۰ مرک لئے	ہواکے 'ستوانہ کا طول	تپث
			(
			, h
			٣
			~
		_	۵
			4
			۷
			٨
		·	9
w. £1		ا استداد نا در	1:

کی چونکہ اُستوانہ نما اور ہموار سُوراخ کی ہے اِس کئے اِس کے استوانہ کی کمبائی کا متناسب کے اندر جو ہوا ہے اُس کا جم ہوا کے اُستوانہ کی کمبائی کا متناسب

ہوگا۔ اُ ھر کے نئے بھابِ اوسط جو تجم کا اضافہ ہے اُس کو اُر ، ھر پر کے بھم کی کسریں بیان کیا جائے تو یہی پھیلاؤ کی شرح ہے۔ اپنے متبوں سے معلوم کرو کہ ہوا کے بھیلاؤ کی شرح کیا ہے۔

گیس کو اگر اِس حال میں گرم کیا جائے کہ اُس کے پھیلاؤ میں کوئی روک نہ ہو تو یوں کہتے ہیں کہ گیس مستقل دباؤ کی تحت میں پھیل رہی ہے۔ ہم نے اُوید کی تقریر میں جو بجربے بیان کئے ہیں اُن میں بھی اِسی بات کا التنام ہے۔ کیونک تجربہ کے شریع میں اور گرم ہو چکنے کے بعد دونوں صورتوں میں تجربہ کے شریع میں اور گرم ہو چکنے کے بعد دونوں صورتوں میں

ئیس کے وجود پر صرف گرؤ ہوائی کا دباؤ ہے۔ پیمیلاؤ کی پیمائش ۔۔۔۔ تیش کی ترتی

چھیلاو ی پیمائش \_\_\_\_\_ ہیں ی سری سری سے اکثر اجہام بھیل جاتے ہیں نیکن بھیلاؤ کی وسعت

میں بہت انتلاک بئے۔ چنانچہ خاص خاص بھرت کی دھاتوں میں تبیش کی کسی خاص ترقی کے مقابلہ میں بھیاؤ کی مقدار رتنی خنیف ہوتی ہے کہ اُسے اگر نظر انداز کر دانیا

تو کھ ہرج نہیں - اور دوسری طرف کیسوں کا یہ عالم بینے کہ انہیں ، مرے ، ۳۰۰ مرتک گرم کیا جائے تو پھیل کر

اُن کا مجم دوچند سے بھی نیادہ ہو جاتا ہے۔

جب بیش کا اندازہ کرنے کے لئے اسباب بیدا ہوگئے قو اب بھیلاؤ کا مقابلہ کرنے میں صحت کا زیادہ اہتمام ہو سکتا ہے۔ تیش میں ترقی ہوتی ہے تو اس کے ساتھ ساتھ اجسام کے پھیلاؤ کی جو شرح رہتی ہے اُس کی تولین بھی بیان ہو چکی ہے۔ طوس اجسام میں عوا طولی پھیلاؤ ى شرح كا علم زياده ضورى بيء أور مايعات اور كيسول میں بیشتر کمعب کی ساز کی سرزے سے کام بڑتا ہے۔ سی جمم کی میش کو اگر ، هرسے اا مریک برها ویا جائے تو اُس میں فی اِکائی طول جو پیمیلاؤ بیدا ہوتا ہے وہ اُس جسم کے طولی پھیلاؤ کی شرح ہے۔ شوس اجسام میں پھیلاؤ ابہت کم پیدا ہونا ہے۔ اِس سئے یہ ضروری نہیں کہ پھیلاؤ کی سنسرح کا اندازہ کرنے میں ان کے طول کو ° هر پر نایا جائے - جب یه خسط اُلا گئی تو پیر طولی یصلاؤ کی شرح کی تعریف حسب ویل رہ جائیکی :۔ میش میں ا°مرکی ترقی ہو تو اِس سے کوئی جسم فی اکائی طول جس قدر پھیل جائے کوہی اُس کے طونی پھیلاؤ کی سنسرح ہے۔

لیکن گیسول کا پھیلاؤ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اِس سے ضروری ہے کہ جب گیسول کا بیان ہو تو پھسلاؤگا مر بیش پر کے جم کے ساتھ مقابلہ کیا جائے۔ اور اِسی سے پھیلاؤ کی شرح کے لئے تعرفیت پیدا ہو۔ یہ تعرفیت حسب ذیل ہوگی :۔ ا مرتبش کے اضافہ سے کسی جسم کے م «هرتبیش پر کے حجم میں فی اکائی حجم جو بھیلاؤ بیدا ہوتا ہے وہی اس جسم کے کمعب بھیلاؤ کی سٹ رح ہے۔

طولی بھیلاؤ کی سٹرج \_\_ سے کسی سلاخ کے طول میں جو پھیلاؤ بیدا ہوتا کے اُس كا اندازہ كرنے كے لئے شكل سلاكا آله كام آ كما تے-إس مين شيشه يا دهات كي تقريباً الحاره اينج البي سلاخ ہے۔ سلاخ کے گروا گرد شیشہ کی ایک ملی ہے جسس میں ج پر بھای کے گئے اندر آنے کا رستہ ہے اور ک پر باہر جانے کا رستہ - سلاخ کا بسر مقام م پر ایک جزم خا (۸) جھری میں رکھا ہے اور وزن وں کے نکرارا ہے کہ سلاخ اوھر بڑھنے نہ بائے۔ ووسرا رسرا ایک سُوئی پر ہے جو شیشہ پر بے ٹکلف گڑھک سکتی ہے۔ شوئی کے ساتھ کاک لگا ہؤا ہے جس میں تنکے کا خائدہ ہے۔ جب سُول حرکت کرتی ہے تو اِس کی حرکت بیانہ کا یر کایاں ہو کر نظر آتی ہے۔ جب نلی میں سے بھای گزرتی ہے تو اِس سے

سلاخ المرم ہو جاتی ہے۔ بسرا ا چونکد رُکا ہوا ہے اِس

بھیلاؤ سب کا سب ب پر ظاہر ہوگا اور سُونی کے کُرطِکنے اسے واضح ہو کر نظر آئیگا۔ سلاخ اور صوئی میں عمدہ تماس ایدا کرنے کے لئے سلاخ کے اُس حصہ کو جو سُونی پر آتا ہے ریت کر گھرورا کردینا جائے۔ جب بھاپ کو گزرتے ہوئے دس بارہ دقیقے ہوجائیں تو دنچھو کہ نائندہ نے دائرہ کابل کے کتنے حصہ پر حرکت کی ہے۔ اِس سے معلوم ہو جائیگا کہ سُوئی نے الك كردش كال كاكونسا حصه يورا كيا بي - يهر سلاخ کا طولی یھیلاؤ جس سے صوئی کی گردش پیدا ہوئی ہے اس کو معلوم کرنے کے لئے سوئی کے تطرِ کا علم خوری ہے۔ اِس کے سٹے اِسی قسم کی کٹی سوئیاں ایک قطار میں یهلو به پهلو رکه وی جاتی هیں۔ ابھر ٹوری قطار کا عرض ناپ كر إس كو سوئيول كي تعداد بر تقيم كر ديت بين -Ed x 3 وائره كالمحيط = فاصلہ جو سُوئی ایک گروش = سُولی کا قطر × ہے۔ یں طے کریگی۔ سلاخ سے پیسلاؤ کی وجہ سے جو فال ) ( فاصلیس کو سُول گروش کال میں طے کریگ شرق نے فی الواقع مے کیا ہے۔ \ ا اُربع پر گردش کال کا مصدعو نائندہ نے دکھایا فرض کرو کہ پھیلاؤ جو نایا گیا ہے وہ کا ہے یشوئی

تک سلاخ کا طول طے اور تجربہ کی ابتدار میں سلاخ کی

تيش ها° مر - تو سلاخ كا بيميلاؤ في إكائي طول بن بهوگا-سلاخ کی تیش میں ۱۵° مرسے ۱۰۰° مریک یعنی بالجله ه ٥٠ هم ترقى بهوئى بي إس لئ سلاخ كا يعيلاؤ فَى إِكَائَى طُولُ فَى دس جبِّ تَلِيش مِد اللهِ اللهِ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللّهُ اللهُ ساخ کے طولی تصلاؤ کی شرح کے م الع کے معب بھیلاؤ کی شرح تیش کی ترقی سے مایعات میں جو پھیلاؤ بیدا ہوتا ہے میں ی شرح شکل میلا کے الہ سے دریافت ہوسکتی ہے۔ إس مي تقريباً ٣٠ سمس طول اور ٣ رهم أسوراخ كي الك الی سے جس کا ایک رسرا بند اور کورسرا کھلا ہے۔ جسس اليع كا يحيلاؤ معلوم كرنا بو وه إس نلي من بهر دو- اور نلي مو جیسا کہ شکل منہا میں وکھایا گیا ہے تیش پیلے کے ساتھ باندھ کر بین جنتر میں رکھو اور <sup>ہم</sup>د سے لے کر تقریباً یانی کے نقطر جوش کک شاہرے کرو۔ عیش یا بن جنتر کی تیش بتا تا جائیگا اور اِس کا پہاننہ ملی کے اقدر مایع کی سطح کا نثان دیتا جائیگا۔ مابع کے اُستوانہ کا ابتدائی طول ناپ او اور تیش کی کسی معین ترقی کے ساتہ جو پھیلاؤ بیدا ہوتا ہے اُس کو بھی ناپ ہو تو پھیلاؤ کی شرح دلیا کرنے کے لئے تہارے ماں پورا سامان ہو جائیگا- اس ابات کو یاد رکھو کہ یہ جو کچھ تم نے دیجھا ہے یہ معب پھیلاؤ ہے۔ اگر شیشہ کے پھیلاؤ کو نظر انداز کردو تو گرم

ہونے سے ابع کے اُستوان کی لمبائی میں جو اضافہ ہؤا تے وی ایع کے جمر کا اضافہ ہے۔ مايعات كاحقيقي اور ظاهر يهيلاؤ یہاں مک جو کچھ بیان ہؤا ہے اُس میں شیشے کے پھیلاؤ کا لحاظ نہیں ہوا۔ لیکن اکثر چیزوں کی طرح شیشہ بھی گرم ہوکر پھیلتا ہے۔ اِس کا پھیلاؤ اِس کئے معلوم نہیں بدتا کہ مایع کا پھیلاؤ اِس کے مقابلہ میں بہت زمادہ ہے ہم اِس کے پھیلاؤ سے انکار نہیں ہو سکتا۔ صُاحی میں یانی 'ڈالو اور اُس کی سطح کا نشان نے تو۔ پھر شعلہ پر رکھ کر ارم کرو - دیکھو یانی کی سطح عارضی طور پر سینچے اُتر آئی ہے اِس کے بعد مانی چھلنے لگتا ہے اور اُس ٹی سطح پھر بلند ہوتی جاتی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ پہلے ' صُراحی گرم ہوتی ہے اور اُس کی جسامت بڑھ جاتی ہے۔ یانی پر ابھی حرارت کا اثر نہیں۔ اِس کئے معلوم ہوتا ہے کہ یانی کی سطح بیٹھتی جاتی ہے۔ پھر جب بان گڑم ہونے لگتا ہے تو چوفکہ اِس کے پھیلاؤ کی شرح بہت زیادہ ہے اِس کھ اِس کا پھیلاؤ شیشہ کے پھیلاؤ پر سبقت کے جاتا ہے اور ا پانی کی سطح بلند ہوتی جاتی ہے۔ برتن کے پھیلاؤ کی وجہ سے مانیے کا یحیلاؤ ظاہر میں اصلیت سے گھٹ کر نظر آتا ہے۔ اِسی بناء پر اِس قسم کے پھیلاؤ کو مایع کا نظاھے چیلاؤ کہتے ہیں۔ حقیقی پھیلاؤ معلوم کرنا ہوتو ایع کے ظاہر

بھیلاؤ میں برتن کے بھیلاؤ کو بھی شامل کرنا جائے۔ یعنی مایع کا حقیقی بھیلاؤ = اُس کا ظاہر بھیلاؤ + برین کا بھیلاؤ

ان مقداروں میں سے دو معلوم ہوں تو ظاہر ہے کہ تیسری کا معلوم کرلینا کیجھ وُشوار نہیں۔

اور تجربر د فئه ۳ میں تھی یہی ظاہر پھیلاؤ دیکھنے میں آتا ہے۔

کیسوں کا پھیلاؤ ۔۔۔۔۔ گیسوں کا پھیلاؤ طھوس اور الیج چیزوں کے مقابلہ میں بہت زیادہ ہے۔ چنائج ممریر ختک ہوا کا جمر اگر ۲۷۳ کعب سمر ہو تو ا° مر

بر ۱۷ کمب سمر ہو جائیگا۔ اور ۱۰۰ مد پر بہنج کر ۳۷ س

کمعب سمر - لہذا ہوا کے بھیلاؤ کی شرح ہا ہے۔ اور علاً تمام گیبوں نے بھیلاؤ کی بہی شرح ہے - لیکن اِس بات کو یاد رکھو کہ یہ گلیہ بورے طور سے تمام گیبوں پرصادق

نہیں آتا۔ ہوا اورجیند اور گیسیں البتہ اِس المعیار پر عمیک اُرتی ہیں۔ تیش کی ترقی کے ساتھ ہوا کا پھیلاڈ ہہت ہوتا ہے اور باقاعدہ ہوتا ہے۔ اِس کئے میش کی شخین

بیں ہوائی تبیش بیا کو اکثر معیار کے طور پر استعال کرتے

ہیں۔ سیسس کے کعب بھیلاؤ کی شرح اِس طرح معلوم ہوسکتی ہے کہ اُس کی ایک معین مقدار کو بند رسرے کی کہبی اور تنگ نلی میں بند کردیا جائے۔ اِس میں گیس

اور ہوا کے درمیان پارے کے ایک جھوٹے سے ڈورے

کا پردہ کھڑا کیا جا سکتا ہے (شکل مطل) کیس کے اُستوانہ کھیا

> کا طول اُس کے اہتدائی جم کو تعبیر کریگا- بھر نبیشس کو بڑھاڈگے تو گیس کا بھیسلاؤ

برطاوت کو بام کی طرف دھکیلتا

جائيگا - إس طرح تم ويك سكت ہوكه كيس كے أستوانه ك

طول میں کتنا اضافہ ہوا ہے۔ یہی اِس کے حجمر کا اضاف

ہی وق کے ہاتھ ہے۔ پھر اِس کے ساتھ

ساتھ بیش کا بھی مثاہرہ کرنے جاؤ تو گیس مذکور کے کھیب بھیلاؤ کی شرح معلوم کرنے کے گئے تہارے باس پورے مقدات جمع ہو جائنگے۔

ٹھوس اجسام کے طولی پھیلاؤ کی نمریں

نام بھیلاؤ کی شرح نام بھیلاؤ کی شرح بیتل ۱۹،۰۰۰ رو با ۱۹،۰۰۰ د

نام بھیلاؤ کی شرح نقریہ ۹۰۰۰۰۰ بحيلاؤكى نسرح مابعات سے كمعب بيبلاؤكي شرحيس ۱۰۹ ۰ ۶۰۰ زیتون کا تیل ۸ ۲۰۰۹ ۶ ۳ د ۰۰۰ رو تارمین گیسوں کے پھیلاؤ کی شرمیں یصیلاؤ کی شرح مشقل دباؤ کے شحت میں۔ ک<u>لین دوماثید</u> . . . . . . . . ۲ ه . . . . . مہانی فضل کے بکات خصوصی حرارت کے اثر \_\_\_\_ (۱) جیامت کا تغیر۔ (٢) التك الغير (٣) تيش كاتغير جماست كاتغير علاد كفكل یں ہوتا ہے یا سکواؤکی شکل میں - عام طور پر بھیلاؤ گرم کرنے سے بیدا ہوتا کے اور صکراؤ ٹھنڈا کرنے سے۔ حارت کی کمی بیٹی سے ٹھوس چیزوں میں جو سکڑاؤ یا پھیلاؤ بیدا ہوتا ہے اُس کا ذیل کے موقعوں پر خیال رکھنا

ー・テードス

(١) ديل کي پرطاري بچهالي مي د

(ب) بحاب یا گرم بانی کی نلیاں لگانے میں۔

(ج) آئنی میلوں کی تعمیریں -

پھیلاؤ امد مسکڑاؤ کے اٹروں سے بیتوں پر بوہے کے ہال چڑھانے میں فائمہ اُٹھایا جاتا ہے۔

میش ہیا میں جو چیزیں استعال ہوتی اُن کا انتخاب ----

ا- چیز ایسی سونی چاہیئے کہ ٹیش کی ذرا سی ترقی سے اُس میں مبت سا پھیلاؤ بیدا ہو جائے ۔

۲- مايع استعال كرنا بو تو وه ايسا بونا چائية كه جب تك

ب مع شندًا نه کیا جائے شموس کی شکل اختیار نه کرے۔ اور

جب تک بہت گرم نہ کیا جائے گیں کی شکل اختیار نہ کرے۔

سا- اليم ايسي نلي ين ہونا چاہئے جس كا سُوراخ باريك

اور رسرے پر کا بھونے مقابلة عمرا ہو۔

میش بیا کے لئے پارے کو کیوں ترجیح ج سن انتخاب کے سنات جو اوپر کی تقریر میں انتخاب کے سنات جو

ُ باتیں بیان ہوئی ہیں اُن کے علاوہ پارے میں حسبِ ذیل خوبیاں ہیں :–

(۱) اِس کی سطح آسانی سے نظر آسکتی ہے۔

(ب) جس برتن میں والا جائے اُس کو تر نہیں کرتا۔

(ج) حرارت کے لئے عمدہ موصل ہے۔ لینی حرارت اِس کے وجود میں ہمانی کے ساتھ نفوذ کرسکتی ہے۔ ( ا اِس کی میش کو ترقی دینے کے لئے بہت تھوڑی سی حادث وركار بيء تيش يا پر نقاط عابت --- (١) وه تيش جس پریخ بگھلتا ہے یا یانی سنجر ہو؟ ہے، (۲) گھولنے ہوئے بانی کی بھاپ کی تیش جب کہ باربیل ، اپنے دباؤ کا نشان وے را ہو۔ میش پیا کے بیائے ۔۔۔ تیش پیا کی نلی پر نقطیم انجاد اور نقطیم جوش کا درمیانی فاصلہ ذیل کے طراقیال پر تقسیم کیا جا سکتا ہے:۔ بياندنارنېيث پيانۇروغر يهانؤ مثى ٥, . . نقطة انتجاد اختصار کے طور پر درج کی بجائے جیسا کہ اُویر وکھایا كيا بي ٥ كي علامت لكهنا جائية ويه علامت حقيت مي دي دال ہے جے عربی میں د کی شکل پر کھتے ہیں -رای طح بیاناِمنی کی بجائے مرک پیائہ فارنبیٹ کی بجائے ف اور پیاناِروم کی بجائے س کھے دو تو سہولت رہیگی۔ پیملاؤ کی شرحیں -گرم کرنے پرکسی جسم کے ،عمریکے طول میں ا°مریش کے اضاف، سے فی اِکائی طول جو پیمیلاؤ بیدا ہونا ہے

اُس کو جسم نکور کے طولی پھہلاؤگی شہرج کہتے ہیں۔ اُھر میش کے اضافہ سے کسی جسم کے ، ھربرکے جم میں فی اِکائی جم جو پھیلاؤ پیدا ہوتا ہے اُس کو جسم مذکور کے مکعب پھیلاؤگی شہرج کہتے ہیں۔

یش کے وسیع تغیر سے کسی جسم میں بالجلہ جو پھیلاؤ بیدا ہو اُس سے اگر تغیر کا اوسط فی درجائِ بیش لکالا جائے تو یہ اِن اُنہائی بیشوں کے مابین اُس کا اوسط پھیلاؤ ہوگا۔ اور اگر اِس اوسط پھیلاؤ کی قیت نی اِکائی طول یا فی اِکائی ججم لکالی جائے تو یہ اُس کے پھیلاؤ کا اوسطِ شرح ہوگا۔

# پهافصب ل کی مشقیں

ا۔ صُری میں خالص پانی ڈال کر مشعل سے گرم کیا اور ایک تبش بیما اس کے اندر اس طرح رکھا کہ تبش بیما کا جَونہ اُس کی سطح سے نیچے رہبے اور دوسرا تبش بیما اِس طح کم اُن اُس کی سطح سے نیچے رہبے اور دوسرا تبش بیما اِس طح کم اُنس کا جَونہ صین بانی کے اُوپر رہبے۔جب بانی گھولنے لگا تو دونوں آلوں کو دیکھا کہ کس تبش کا نشان دے رہبے ہیں۔ بیاؤ کیا دونوں ایک ہی تبش پر دلالت کرینگے ؟ بیاش بیم تبش بیر دلالت کرینگے ؟ ہر تبش بیما کے نشان پر ذیل کی صورتوں میں کیا ہر تبش بیما کے نشان پر ذیل کی صورتوں میں کیا

اثر موگا ؟

(۱) صُرای کے نیچ ایک کی بجائے دومشعلیں جلا دی جائیں - (۲) صُرامی میں کچھے معمول نمک ڈال دیا جائے۔

۳- احتیاط سے بیان کرو کہ تیش بیا پر نقطۂِ انجاد اور

نقطة جوش كى تعيين كاكيا قاعده ہے ؟

۳- شیشه کی ایک نلی تو جس کا ایک بسرا گھلا ہو اور

وُومسرا بسرا بوفددار- بلي كو إس طرح تعامو كه أس كا كُعلا رسرا

پانی میں مُدُوبا رہے ۔ جُوفہ کو روحِ ٹمراب کی مشعل سے دو تین دقیقو ا نک احتیاط کے ساتھ گرم کرو۔ پھر مشعل ہٹا ہو۔ بتاؤ کیا کیا

ہے وعیاد کے عالمہ مرم حروبیفر مسل مہا و باو میا ہا ہو۔ باو میا ہا باتیں مشاہرہ میں آئینگی ؟ اِن مشاہدوں کی تمہارے زدیک کیا توجیہ ہے ؟

مہم۔ سیابی تیش بیا کی نلی اور اُس کے بَوفہ میں کن شرائط کا ہونا ضروری ہے ؟ ہر شرط کے ساتھ اُس کی دلیل بھی بیان کرو ؟

۵- تیں دو ساوی صراحیاں بیتا ہوں۔ اِن کے منتہ

میں شورا خدار کاک اور شوراخوں میں شیشہ کی کمبی ملیاں ہیں۔ ایس سے ایس سامیں میں شیشہ کی کمبی ملیاں ہیں۔

ایک کو میں نے سیاہ رنگ پانی سے بھر لیا ہے اور دُوری کو سرخ رنگ شراب سے۔ پھر دونوں کو کھولتے ہوئے پانی

میں رکھ دیتا ہول۔ بتاؤ کیا کیا واقعات دیکھنے میں آئینگے۔

اِن کے ساتھ دلائل بھی بیان کرو۔

۹- مفصل بیان کرو که معولی تیش بیما کس طرح بنایا

جا تا ہے۔

٤- يعيلاؤكى شرح سے كيا مراد ہے ؟ ذيل كى

صورتوں میں اِس کے دریافت کرنے کا قاعدہ بیان کرد :۔۔ ( ) طحوس سلاخ ۔

(ب) ما يع -

٨- ایک بوتل کا پانچوال حصه تھنڈے یانی سے بھرا

بڑا ہے۔ بوتل کے سنہ میں سنجست کاک لگا دیا ہے۔ کاک میں

ایک مسوراخ ہے اور مسوراخ میں ایک مطری ہوئی نلی جس کا ایک رسرا بوتل کے یانی میں موڑویا ہوا ہے اور ووسرا رسرا ایک کھلے منہ

بے برتن میں یانی کے اندر بتے۔ اگر بوتل اور اس کے مافیہ

کو ۹۹° مرکی تیش کک گرم کر دیا جائے اور اِس کے بعد

اُس کو شندا ہونے کے گئے جھوڑ دیا جائے تو اِن صورتول میں کیا بیتے مشاہرہ میں آئینگے ؟

- میک طبی تیش بیا ۱۰۵ ف تک نشان دیتا ہے۔ ڈاکٹر

کے ملازم نے اُس کو صاف کرنے کے لئے کھو لتے ہوئے بانی میں ڈال دیا۔ جب ڈاکٹر نے دیکھا تو معلوم ہؤا کہ آلہ بیکار ہو گیا ہے۔ بتا ؤ اِس کی کیا وجہ ہے ؟

### ۇوسىرى كۇسىرى

### حالت كى تىدىلى \_ تقطرُ أنجاد \_ تقطرُ جوش - بخار

الن عالت کی تبدیلی ۔۔۔ ادّی چیزی تمین عالتوں میں بائی جاتی ہیں۔ لیکن یہ فرق ہیں۔ (۱) گھوں (۲) مایع (۳) گیس۔ لیکن یہ فرق ہوں ہیں۔ یہ چیزیں ایک عالت ۔۔۔ فرق ہوں کی عالت ۔۔۔ مثلاً حرارت کے اثر ورسری عالت میں تبدیل ہوسکتی ہیں۔ مثلاً حرارت کے اثر سے ٹھوں ایع بن جاتا ہے۔ چنانچہ موم معمولی عالتوں میں ایک ٹھوں چیز کر بیتا ہے۔ چنانچہ موم معمولی عالتوں میں ایک ٹھوس چیز ہے لیکن اِس کو گرم کر دو تو ایع بن جاتا ہے۔ اِس طرح کمون بھی آسانی ٹھوس سے ایع کی حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ سیسے اور جست کو گرم کیا جائے تو یہ بھی جاسکتا ہے۔ سیسے اور جست کو گرم کیا جائے تو یہ بھی پڑھیل جاتے ہیں۔ لیکن موم اور کھن کے مقابلہ میں باند پڑھیل کیا تر بینی بر بہنچ کر کھلتے ہیں۔

حرارت سے جو حالت کی شبد کی بیدا ہوتی ہے یخ ائمس کی ایک عمدہ مثال ہے۔ یخ کا تحوال ہے کر رم كروتو وه يانى بن جاما ب، يهر يانى كو كرم كرتے جاؤ تو وہ بھای یا بخار بن کر اور جاتا ہے۔ دیکھو ایک ہی شکل کے ادہ نے تینوں شکلیں اختیار کر لیں۔ یخ کیانی ک اور بمای میں صرف حالت کا اختلاف ہے۔ اوہ ہر حالت میں ٹوری سیئے۔

حالت کی تبدیلی سے وہ طبعی تغییر مراد ہیں جن كو إماعت يعني مايع بن جاما اور تبخير يعني بخار كي شكل اختیار کرلینا کہتے ہیں۔ شلاً یخ کو گرم کریں تو جہلے اس کی المعت مهوك يعني وه ينع كي شكل اختيار سكر تيكًا- بير أس مين تبخیر شروع ہوگ۔ ینی پانی بھاپ کی شکل اختیار کرنے - 1 de

ا۔ موم کے پیکھلاؤ کا نقطہ ۔۔۔۔ تھوڑا سا موم گلاس میں رکھ کر پھلا وہ اور این کے اندر تیش پیا کا جَوفہ وبودو-پھر بیش پیما کو باہر نکالو تو بجوفہ کے اُویر مجھلے ہوئے موم کی ایک بتلی سی ته نظر الیکی ، جوز کو تحفارا ہونے دو۔ جب موم پالے کی سی شکل اختیار کرنے گئے تو سمجھو کہ ٹھوس بن را ہے۔ اب فوراً الیش دیکھ او۔ جب جوفد پر موم طوس بن جائے تو ایش بیا کو یانی کے گلس یں رکھو اور بانی کو نرم نرم آنج ویتے جاؤ۔ جب موم

شفّان ہونے گئے تو فوراً تیش ویکھ ہو۔ رونوں نمیجوں کا اوسط موم کے کیکھلاؤ کا نقطہ ہوگا۔

ایک انتخانی نلی میں رکھو اور اِس میں تیش بیمیا کھڑا کر دو۔ بھر اِسخانی ایک انتخالی کٹرا کر دو۔ بھر اِسخانی الیک اِسخانی نلی میں رکھو جو بالوجنتر پر نرم نرم اُنج سے گرم ہو را ہو۔ ویکھو کھن کس تیش پر بھلتا ہے۔ جب سلم کمن بگل جکے تو اِسخانی نلی کو گلاس سے باہر بکال دو اور ٹھنڈا ہونے دو۔ ویکھو بچھلا ہوا کھن کس تیش پر ٹھوس بن جاتا ہے۔ اِن دونوں تیشوں کا اوسط ہوا کھن کس تیش پر ٹھوس بن جاتا ہے۔ اِن دونوں تیشوں کا اوسط

کھن کے بگھلاؤکا نقط ہے۔ سور بیخ کے بگھلاؤکا نقطہ \_\_\_ صاف یخ کے کچھ

چھوٹے چھوٹے محکوسے لے کر ایک گلاس میں ڈالو اور اُن کے اُندر تبیش کا نشان دیتا ہے۔ تبیش بیما کا بجوفہ داخل کرو۔ دیکھو تبیش بیما کس تبیش کا نشان دیتا ہے۔ بھر گلاس کو بالو جنتر میں رکھو اور نرم نرم آنچے سے گرم کرو۔جب

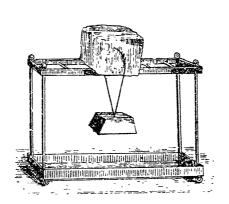
پھر قال کو باتو بھر میں رخو اور مرم مرم آج سے ارم رو جب تک کی رو جب تک کے گئی کا کوئی شا نب بقی ہو بیش بیا کا نشان ویکھتے ہاؤ۔ اِس وران میں بیش بیا کا نشان ایک ہی رہ گا۔ اس سے یہ

بوروں روں یہ ہوئے ہوئے می بیش متقل رہتی ہے۔ ابت ہوتا ہے کہ مجھتے ہوئے مین کی بیش متقل رہتی ہے۔

رم مین کا مجھ جانا ہے۔ (۱) سی کے دو محروں

مو پان کے آبد ایک ووسرے کے ماتھ رکھ کر دباؤ۔ دیکھو مکویس ایک ووسرے کے ساتھ جُڑ گئے۔ تھوڑے سے بنخ کو باریک کوٹ

کر کسی کیڑے میں لپیٹ وو۔ تھوڑی سی دیر کے بعد تانج کے گراسے پھر ایک دوررے کے ساتھ جُڑ جائیگے۔



#### نشكل ملال

(ب) شکل مالا کی طرح سنے کی ایک سل سہارے پر رکھو۔ اور سِل کے اُوپر تا نبے کے تارکا ایک طقہ گزارو۔ بھر تار کے ماتھ 46 بَوَنْدُکا وزن لئکا وو۔ ویکھو تار کنے کو کاٹ کر اپنے لئے رستہ بناما جاتا ہے اور اِس کے نبیجے جو نئے بگھلتا ہے وہ اِس کے
سیحے جو نئے بگھلتا ہے وہ اِس کے
سیحے سیحے بیا تا ہے ہے ہو تا ہے۔

یچے ہے ہے ہے ہے ہم ا جا ہے۔

جا آ ہے تو حرارت کا پہلا اثر عمواً یہ ہوا ہے کہ گھوس کی جمارت کا پہلا اثر عمواً یہ ہوا ہے کہ گھوس کی جمارت بہنجا کر جمارت برضے لگتی ہے۔ لیکن اگر حرارت بہنجا کر بیش کو بڑھاتے جاؤ تو ایک خاص درجہ کی تیش پر بہنج کر گھوس کھوس کھلنے لگیا۔ یہ درجہ مختلف ٹھوں اجسام کے لئے مختلف ہے۔ اِس ورجہ بر ٹھوس اپنی حالت بدل کر ایع بن جا ہے۔ اِس ورجہ بر ٹھوس اپنی حالت بدل کر ایع بن جا گھلاؤ کا نقطہ کہتے ہیں۔ مثلاً سیسے کے گڑے۔ کو گرم کو گرم کے کو گرم

كرو تواس كى تيش مين ترقى ببون لليكى- اور السب كالمجم بڑھنا جائیگا۔ پھر تیش کے ریک خاص ورجہ یر بہنیج کر سیسا ا بع کی حالت میں آ جائیگا ۔ موم کینخ 'اور بوا بھی اِی قسم کے ٹھوس نیں جو مکیل جاتے ہیں۔ لیکن سخ موم سیا اور اور اور ایش کے جن ورجوں بر بہنچ کر یکھنے گئے ہیں اُن میں بہت اختلاف ہے۔ چنانچہ فہرست مندرج زیل کے مطالعہ سے یہ اختلاف روشن ہو جائیگا ہے -برگھلتا ہے۔ ۰ هر مرتخ ۹۲ هم پرنگھلتا ہے۔ ۳۳۰ هر پریکھلتا ہے۔ ١٢٠٠ هر يريكها تايير تھوں جب تک تام و کال بگھل نہ جائے اس کی میش بھھلاؤ کے نقطر سے اُویر ترقی نہیں کرتی۔ یخ کے واروات پر غور کرو تو اس مئلہ کی صداقت کے بارے میں آسانی ہے تمہارا اطمینان ہو جائیگا۔ صاف سخ کے کھھ چھوٹے چھوٹے شکڑے لے کر اُن میں مئی تیب سن رکھ دو تو تم دیکھو گے کہ تیش پیما ،همرکی تیش کا نشان ویتا ہے۔گلاس میں یانی سے کر اسس میں وسنا یکنے ڈوالو کہ اچھی طرح ہل دینے سے سب کا سب بیکھل نہ جائے۔ پھر اُس میں تیبٹس بیما کھ کر تیبٹ دیکھو تو اِس صورت میں بھی تیش قُرمِی ،هم ہوگی۔ یانی اور

یخ کے گلاس کومشعل پر رکھ کر زم نرم اپنج دیتے جاؤ توتم دیکھو کے کہ جب تک سخ کا بھے بھی حصہ باتی ہے ٹ سیما ٹوہی °ھر تیش کا نشان دیتا ہے۔ اِسس سے ظاہر ہے کہ لیکھلتے ہوئے یخ کی تیٹ ہمیشہ ویسی رستی ہے اور جب یک سارے کا سارا سخ لیکھل نہ جائے اس میں کچھ فرق نہیں آتا۔اِس سے تم یہ بھی سمجھ سکتے ہو کہ ٹھوس کی حالیت برلنے میں گو "پش ایک حال بر قائم رہتی ہے لیکن اِس میں حرارت خرور صُرف ہوتی ہے۔ ینخ کے وو ایسے وسنح كالجشرطانا مکڑوں کو جن کی تیش بیکھلاکھ کے نقط کے قریب ہو ایک وورے کے ساتھ رکھ کر دبایا جائے تو وہ باہم چیک جاتے ہیں۔ تاس کے نقطول پر واؤ کے اثر سے یخ کے پھلاؤ کا نقطہ سعمول سے نیجے آ جاتا ہے اور اِس گرد و نواح کا ریخ پیگھل کر یانی ہو جاتا ہے۔جب راؤ بٹا لیتے ہیں تو اِسس یانی کی تبیش چونکہ نقطۂِ اِنجار سے نیچے ہے اِس نئے یہ یان پھر جم کر پنخ بن جاتاتے اور اِس طرح وونوں مُنکڑے جُرُ جائے تیں۔ پہاڑوں پر برف کے تووے جو ذاتی وباؤ سے پیخ بن جاتے ہیں اِسس اصول کی بناء پر یہ نیچے کی طرف سرکتے اتنے ہیں۔ اور اکثر پان کی طرح سمنحی شکل

کے رستے بیب اگریتے ہیں۔ شکل مولا پر غور کرد۔ اِس بیں تم کو برن کے مجڑ جانے ک ایک ولمجسپ مثال میگی۔

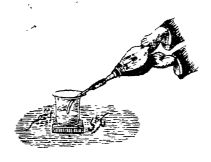
ا۔ تبخیر سے سردی بیدا ہوتی ہے \_

(۱) اہنے اتھ پر روحِ مشراب یا ایتھر کے چند

قطرے چھڑک دو۔ ویکھو ایع فوراً فائب ہو جاتا ہے اور ہوا میں اُس کی موجودگی کو تم اُس کی بُو سے بہجان سکتے ہو۔ اٹھ

کو اِدھر اُدھر گھاؤ تو ایع کی تبخیر کی شرح بڑھ جائیگی۔ دیکھد ہاتھ سروی محسوس کرنے نگا۔

(ب) ہتلی لکڑی کے ایک خٹک گرٹے ہر پانی کے چند قطرے ڈولو اور گلاس میں تصورا سا ایتھر ڈال کر پانی کے اوپر



فسكل يمكك

رکھ دور بھر رُہونکن کی نلمی کا رمرا ایتھر میں رکھ کر زور سے ہوا بہنچاہ استھر میں ایک کو زور سے ہوا بہنچاہ (شکل سے استھر میں تیز تیز سبخیر ہوگ اور سبخیر کے عمل میں

آتیھر پانی سے حرارت بیتا جائیگا۔ جس کا نتیجہ یہ بوگا کہ پانی جم کر سخ بن جائیگا۔ اور گلاس لکڑی کے محکومے سے مجڑ جائیگا۔ جائیگا۔ (ج) ایک صراحی میں پانی ڈال کر گرم کرو۔ بھر

تیش بیما سے دیکھو تو سعلوم ہوگا کہ اسس کی تیش بال رہے بڑھتی جاتی ہے۔ جب بانی گھولنے جاتی ہے۔ جب بانی گھولنے گٹا ہے۔ جب بانی گھولنے گٹا ہے۔ جب بانی گھولنے گئا ہے۔ جب بانی گھولنے گئا ہے۔ جب بانی گھولنے گئے تو تھوڑ ہے تھوڑ ہے وقفوں کے بعد اس کی بیش دیکھے جاؤ۔ دیکھو تیش مستقل رہتی ہے حالانکہ حرارت برابر بہنچ رہی ہے۔ رہی ہے۔ رہی ہے۔ مالیع کو بخار میں متبدیل کرنے کے لئے حرارت میں متبدیل کرنے کے لئے حرارت میں متبدیل کرنے کے لئے حرارت

ورکار ہے ۔۔۔ ایع کو جب بخار میں تبدیل کیا جاتا ہے تو اُس میں حرارت کی ایک خاص مقدار صَرف بورتی ہو ایک قاص مقدار صَرف بورتی ہو ای میں آہستہ بنجیر ہو رہی ہو یا وہ جوش کھا را ہو ہر حال میں اُسس کو بخار میں تبدیل کر دینے کے لئے فی گرام حرارت کی ایک خاص مقدار درکار ہے ۔ ایچ جوش کھا را ہو تو یہ حرارت شعلہ

توجن چیزوں کو وہ چھو را ہے ان کی حدارت اس

قدر جلدی جلدی جذب کرتا جائیگا که اس کا اثر سردی ك شكل ين بخولى محسوس ببونے لكيكا مثلاً أكر رُوح شراب یا ایتھرکے چند قطرے اتھ پر چھڑک دیے جائیں تو ایع زراسی دیر میں غائب ہو جائیگا۔ اور کا تھ کو سردی محسوس ہونے مگیگی۔ رُوح شراب یا ایتھ جو تم نے اتھ پر ڈالا بئے اُس کی سخیر کے لئے حرارت ورکار ہے۔ یہ حرارت اتھ سے آتی ہے۔ اِس کئے جُوں جُوں ایع بخار نبتا جاآ ہے اتھ ٹھنڈا ہوتا جاتا ہے۔ یانی اور ایتھر کا جو تجربہ ہم نے بیان کیا ہے اُس میں سردی کی کیفیت بخوبی طاہرا ہو جاتی ہے۔ جنانچہ ایتھر کو برتن میں ڈال کر برتن کو یانی کے ساتھ چھوتا ہؤا رکھ دیا جائے تو ایتھ کی تیز تیز نبخير سے پانی جم كر يخ بن جانا ہے۔ منطقاع احارہ کے ملکوں میں جہاں دن کے وقت

زمین بہت سے ہو جاتی ہے شام کے بعدیان میں

تبخير كاعمل وتنا تيز تيز ہوتا ہے كه اليع كو بخار ميں لانے سی بہت سی حرارت صرف ہو جاتی ہے اور اس سے

یانی بہاں کک ٹھٹا ہو جاتا ہے کہ لبھی لبھی جم کر یخ

بھی بن جاتا ہے۔ تمنے اکثر دیکھا ہوگا کہ گری کے موسم میں سٹرکوں پر چھڑکاؤ کرتے ہیں تو اُس کا نتیجہ صرف یہی نہیں ہوتا کہ كُرِ مِيشُ عِلْقَ حِبَّ بِلَكِهِ إِنْ كَ مَبْخِيرَ حَسَّهُ بِعَا بِينَ كَيْ

خنگی پیدا ہو جاتی ہے۔

یہ بات کئی تجربوں سے نابت ہوگی ہے کہ جب پانی میں شد

جوش آنا نسروع ہو جائے تو پھر اُس کی بیش نقطرُ جوش سے آگے نہیں بڑھتی۔جس قدرتمہارا جی چاہیے گرم کرتے جاؤ جب تک یانی کا نشان باقی ہے اُس کی بیش کوہی رہیگی۔

## ء ـ نقاطِ جوش

ا- نقطر جوش كى تشخيص

( أ ) ایک انتحانی نلی میں تھوڑا ساغول ڈالو اور اس

کو یانی کے گلاس میں رکھ کر بالندریج بہاں تک گرم کرد کہ غُول جوُں کھانے گئے۔ دیکھیو کھولتے ہوئے غُول اور اُس کے بخار کی میش کیا ہے۔

بتيج كاغذ يركه لوس

(ب) الى كا نقطر جوش معلوم كرنے كے لئے ايك أسان

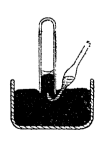
ترکیب شکل سنا میں وکھائی گئی ہے۔ اِس میں ص ایک طرام ہے جس کے منہ میں کاک لگا ویا گیا ہے۔ کاک میں ب شیشہ یا بیٹل کی

ایک نلی ہے جس کو ایک زیاوہ کشادہ نلی ج گھیرے ہوئے ہے۔ ج کو اندرونی نلی پر موٹے ربٹر کے ایک ٹکڑے کی سے کس دما

عی کو المدرون کی چوٹی اور کا ایک کاک ہے اور کاک گیا ہے۔ بیرونی نکی کی چوٹی بر کا ایک کاک ہے اور کاک

میں ایک صُوراخ ہے جس میں سیٹس پیا واضل کیا جاسکتا ہے۔ صُراحی میں بانی کو جوش دیا جائے تو بھاپ اندرونی نلی ب میں اُٹھیگی ادر کشارد نلی ج میں ہو کر نیجے انگیگی۔پھر ٹونٹی ط میں سے باہر نکل جائیگی۔

سیں پارا بھرو۔ بھر اُسے بارے کے برتن میں اُلٹ دو (شکل نا).
راس نلی کو کر م بروائی کا رباؤ رکھانے کے



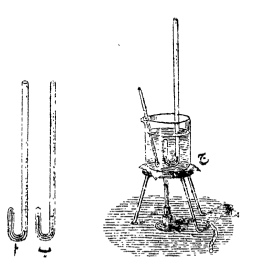
لیے رکھ ہو۔ پھر اِسی طرح ایک اور نلی میں رکھایا میں رکھایا میں رکھایا گئی ہوئے نالیے سے ایک مراسے ہوئے نالیے سے

پرطا روء ریسو بال مصلات مسر پیستنی میں بہنچ کر بخار بن گیا اور بارے کا اُستوانہ وب کرنیچے اُتر آیا۔

نلی میں بانی کے چند قطرے اور چڑما دو۔ ویکھو اب بائی میں
تبخير نهين ببوت أور بارا أور نيج نهيب اترنا- إسى طرح غُول اور
ایتھر کیر تجربے کرو ادر تائج کو ذیل کے طور پر لکھ لو:۔۔

ايتحر	غُول	يان	ايع جو استعال بنوا
			بارے کے اُستوانہ کا تنزل
			تېش

(ب) مرمری بوئی نی اشکل عوالی یس کچھ بارا وافل کرو-



التكل خال

پھر میں کی لمبی ساق میں تھوڑا سا فول ڈالو۔ ہی کے بعد علی کو كُمُ كُمُ الله دوكم فُول كالحجه حصد مور مين بهوا بنوا يحوفى سماق میں بہنج جائے (شکل عوں ب)۔اب نئی کو یانی کے تھاس میں رکھو اور اُس یں ایک تیش پیما بھی کھڑا کر دو۔ پھر یانی کو کرم کرو۔ جب دونوں ساقول میں یارے کی بلندی ہموار ہو جائے تو تیش بیما کر بڑھ لو۔ اِس وقت میش بیما جس تینس کا نشان وے روائے "دہی فول کا نقطی جوش ہے۔ والأواد لقطة وس شكل عند من جو آله وكها إليا كيا كي اور جس كي تفعيل ہم نے وقعہ یہ تجیمیریہ عل میں میان ک ستجہ اس سے نقاط ہوئ کی تشخیص میں کام لیا جاتا ہے۔ بیش پیما كوئيوش كهاسك بوسك الح كه بخارين ركف أس-بخار اندرونی کی ایس اُٹھ کر بیرونی کی ایس آھے ہیں ۔ س طرح میش بیا تھٹا ہونے سے محفوظ رہتا ہے نیش پہا جب منتقل تیت کا نشان ویتا ہے تو اُس کو پڑھ لیتے ہیں۔ یہی میشن جوٹس کھانے والے مالیم کا نقطر جوش ہے۔ یہ بات میں یاد رکھنے کے قابل ہے كرجب كوئى الي تقطع جوش يريهنج جاماً سِنَ تو اس کے بخار کا دباؤ گرئی ہوائی کے دباؤ کا مساوی ہوتا ہے۔ اس وعوشه كاشيوت حب ديل ع :-

کسی مابع کو خلا میں داخل کیا جائے تو اُس میں

بہت تیز تبخیر شروع ہو جاتی ہے۔لیکن ایک حد بھی ہتے ۔ جب اِس حدثک تبخیر ہو جکتی ہتے تو یھر بخار کی مقدار میں اضافہ نہیں ہوتا۔ایسی صورتوں میں جب کہ مالیع موجود ہو اور اُسس کے اُوہر کی محددود فضاء میں اس الیے کے اتنے بخار جمع ہو جائیں کہ اُن کی مقدار میں اور اضافہ نے بہوتا ہو تو کہتے ہیں کہ فضائے مذکور سلیر ہو گئی۔ اور کبھی بخار کو بھی اِس حالت میں ساپریشل بخار کبه لیتے ہیں۔ سپر شدہ بخار امک خاص مقدار کا دماؤ رکھتا ئے۔ یہ ام شکل منٹ کے الہسے نابت ہو سکتا ہے۔ بس میں بائیں اتھ پر جو بہلی تلی ہے وہ باریما کی معمولی نلی ہے۔ باقی تينول مين بالترتيب ياني<sup>،</sup> غول<sup>،</sup> اور ایتھر پارے کے اوپر چڑھا دنے كُنَّهُ بَين - يه تم يبلي يره حلي بهو له خلائے طرابسلی میں پہنچ کر اِن میں تبخیر شروع ہو جائمگی۔ اب ان کے بخارات کے وہاؤ پر غور رو۔ دیکھو یان کے بخار سے بارے فشكل منتك كا وُستوانه بهبت تصورًا ساينيخ اترا-

یانی کے مقابلہ میں غول اور ایتھر کے بخار کا دباؤ زماوہ ہے۔ ہر نلی میں یارے کا اُستوانہ جب قدر نیجے اُترا ہے وہی تجربہ کے وقت کی تیٹس پر واضل شدہ ایع کے بخار کے دباؤکا اندازہ ہے۔ آب اگر نلیوں کے اندر الع اور اُن کے بخاروں کو گرم کیا جائے تو بخاروں کا دباؤ بڑھتا جائیگا۔ اور جب ا بنے اینے نقطر جش کی تیٹس پر پہنچنگے تو ملی نے اندر اور باسر یارے کی بلنبری ہموار ہو جائیگی۔ ایتھر کا نقطرُ جوش تمینوں میں سب سے نیجا ہے۔ اِسس کے وہ ب سے مہلے اِس درجہ پر پہنچیگا۔ نکی کے اندر اور اہر یارے کی بلندیوں کا ہموار ہو جانا اسس بات کا بوت ہتے کہ نلی کے اندر اور باہر دباؤ مساوی ہے۔ نلی کے اندر بخار کا دباؤ ہے اور نلی کے باہر کری ہوائی کا دہاؤ۔ پھر کیا نقطۂ جوش پر پہنچ کر ایع کے بخار کا دہاؤ گرہ ہوائی کے دباؤ کا مساوی نہیں ہوتاہ اس سے تہیں نقط ِ جوس معلم کرنے کا بھی ایک قاعدہ بل گیا۔جس تیش برکسی انیع کے بخار کا دباؤ کُرہ جوائی کے دباؤکا مساوی ہو جائے گوہی اُس کا نقطرٌ جش ہے۔ وہ مایع جو یانی کے نقطرٌ جوشس سے کم درم کی تمیش پر کھولنے گلتے ہیں اُن کے نقطۂ جوش تخیص کے گئے یہ قاعدہ بہت عمدہ ہے۔ اِس کی

مربر شکل مال کے آلہ میں دکھا دی گئی ہے۔ جس مانچ کا نقطرُ جش معلوم كرنا ہو اسے المرى ہوئى نلى كى جھوٹی ساق میں وافل کر وو۔ پھر جسا کہ شکل مذکور میں و کھایا گیا سرتے سی کو یانی میں رکھ کر گرم کرو۔ جب ملی کی دونوں ساقوں میں یار کے کی بلن دی کہموار ہو جائے تو مانی کی تیش رکھے ہو۔ یہی نلی میں داخل کئے ہوئے مایع کا نقطة بوس ہے۔

# ٨- دباؤكا انرتقطئ بوش ير

مُلَقِم ہوئے دیاؤ کی تحت میں بانی کا جون کھانا \_\_\_ ایک گول بیندے کی خراجی میں کیے بنی الے کر کھولاؤ۔ چند وقیقول تک اسے جوش کھانے دو تا کہ صُرَاحی کے اندر سے تمام ہوا نکل جائے اور اُس کی جگہ صُراحی یں بعاب بھر جائے۔جب اس بات کا یقین ہو جائے کہ اب صراحی میں ہوا باتی نہیں رہی تومشعل بٹا ہو اور خراحی کے تمنیہ میں نوراً ایک کاک کس کر نگا دو۔ صُرای کو چند رقیقوں تکس صندا ہونے دو۔ یمر انسے الٹ کرکسی مناسب سہارے یر رکھو اور اُس کے پیٹندے پر ٹھنٹا یانی ڈالو۔ دیکھو یانی پھر تیز تیز جش کھانے لگا۔ مُطِی ہوئے وہاؤکی تحت میں یانی اپنے

مول سے کم درجہ کی متیش پر گھولنے لکتا العات کے نقطئے جوش پر دماؤکا بہت اثر ہے۔ یہ بات تم کو یاد ہوگی کہ گوسٹے زمن ير كُرَةٍ بهوائي كا وباؤ في مُربع إينج ١٥ يُوند وزن كا مساوى تے۔ جب گرفی ہوائی کے دباؤ سے بحث بو رہی تھی تو ہم نے یہ بھی بتایا تھا کہ کسی چیز پر کُرہِ ہوائی کا جو دباؤ کڑتا ہے اس کی مقدار ایسس بات برموقوف ہتے کہ اِس چنز کے اُویر کُری میوائی کی وسعت تمہاں تک ہتے۔ یہ وسعت تریادہ ہوگی تو دہاؤ بھی زمادہ ہوگا اور اگر وسعت کم ہوگی تو دباؤ بھی کم ہوگا۔ جنانجے۔ بہاڑ کی عوثی یر اُس کے دامن کے مقابلہ میں کرؤ ہوائی کا دباؤ محم ہوائے اور کان کی گہرائی میں یہال کے دامن سے بھی زیادہ۔ اِس لئے اگر ہم یانی کو اِس حال بیں جوش وینا جا ہیں کہ اُس پر گرؤ ہوائی کا وباؤ زیادہ ہو تو اِس مطلب کے کئے یانی کو زیاوہ گرم کرنا پڑیگا۔ اور اگر کُرؤ ہوائی کا دباؤ کم ہے تو وہ کم درجہ کی تیش بر مکھولنے لگیگا۔ ما یع کو زیادہ رم کرنے سے مراوی ہے کہ اسس کی سیشس میں ترقی ہو۔ اِس سے ظاہر ہے کہ ایع پر دباؤ زیادہ بہو تو اُسس کا نقطرُ جوش بلنب متر ہوگا۔ اِسس لئے اگر کس مایع کا نقطر جوش معلوم کرنا ہو تو اس کے ساتھ گرؤ ہوائی کے دباؤکا علم بھی ضروری ہے۔

ورنه نقطرٌ جوش کی تشخیص نا ممل ره جاُمیگی. می مثال که ۔ تحت میں بانی تم ورجہ کی میش پر کھونے ا ایک سادہ سی تندبییر سے س امر مے بارے میں اطبینان ہو سکتا ہے کہ اگر یانی ک سطح پر دباؤ کم ہو جائے تو وہ ۱۰۰ هرسے بہت <u>نیح</u> كى تيش ير كھولنے لگما ہے۔ إس مطلب كے لئے صرف اس بات کی ضرورت ہے کہ ایک مضیوط کاک لے کو جو ایک گول بیندے کی صراحی کے ہمنہ میں کیشس کر آ جائے - پھر صُراحی میں کچھ یانی وال کر گھولاؤ اور چند وقیقوں تک اُسے کھولنے دو کہ ضُراحی کے اندر سے تمام ہوا خارج ہو جائے اور اُنسس کی جگہ بھای بھ جائے۔ بھرمشعل ہٹٹا تو اور صُراحی کے مُنْہ میں فوراً کاک نگا دو۔ اِس کے بعد طُرحی کو مُحضَيًّا ہونے دو۔ظاہرے کہ اِس صورت میں یانی کی میش ٠٠ أهمه سے كم مو جائيگ -اب صُراحی کو اُنٹ دو اور اِسفنج کی مدوسے اُس کے بیندے شکل <u>۲۱</u> ير ٹھنٹرا ياني ڈالو۔ ويڪھو

شکل مالا ۔ ٹھنٹ اپن ڈانے سے بہلے صُراحی کے اندر بان پر بھاپ کا دباؤ تھا۔ اب ٹھنڈے بانی کے بڑنے سے بھاپ بستہ ہو کر بانی بن جائیگ ۔ اور چونکہ برا صُراحی کے اندر موجود نہیں اس نئے گرم بانی کی سطح پر دباؤ بہلے سے کم ہو جائیگا۔ اور بانی یھر تیز تیز کھونے لگیگا۔

9۔ گرم ہونے پر پانی ہر حال میں بھیلتا ہی نہیں بلکہ سکڑنا بھی ہے۔

بانی کا خلاف کے عدہ بھیلائو ۔۔۔ شکل ملا کے اللہ لو۔ یا خود اِس شکل کا آلہ کر در اِسس کا اُستوانہ نما جَونہ کول میں استی میٹر اور قُطر میں ہ واستی میٹر کے قریب ہونا چا جئے اور اِس کے ساتھ ایک شعری نمی جس کا شورات تقریباً ہو کہ دی میٹر ہو۔ جونہ کو گرم کرو۔ پھر نمی کا بسرا بارے میں رکھو اور جَونہ کو ٹھنڈا ہونے دو۔ اِس طرح بارے (ب) کی کافی مقدار جَوفہ کو ٹھنڈا ہونے دو۔ اِس طرح بارے (ب) کی جَوفہ کا تخیناً ساتواں حصہ بھر جائے۔ اِس کے بعد اِس طور میں کشید کے کھولے ہوئے پانی کی اِئنی مقدار اِس کے میں اُنٹی مقدار اِس کے میں اور نمی کا کھی میں داخل کرد کہ اُسس سے جَوفہ کا باقی حصہ اور نمی کا کھی حصہ ہور جائے۔ اِس کے دیا باقی حصہ اور نمی کا کھی حصہ ہور خانے۔ اِس کے دیا باقی حصہ اور نمی کا کھی حصہ ہور خانے۔ اِس کے اُدیر تھوڑا سا تیل بھی واضل کرونیا جائے۔

کہ پانی کی مبخیر گرگی رہے اور ہوا بھی پانی میں جذب نہ ہونے پائے۔ پھر بلی میتروں کا ایک کاغندی بیمانہ شعری نلی کے ساتھ لگا دو۔

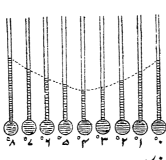
The state of the s

اس آلہ کو سہارا دے کر ایک پیوٹری متحانی نلی میں رکھو اور اتحانی نلی میں کھے پارا ڈوال دو کہ تیش یکساں رہے۔ پارے میں ایک تیش بیمیا رکھو۔ اور اتحانی نلی کوجس میں بیمیا رکھو۔ اور اتحانی نلی کوجس میں بیمیا اور تمہارا آلہ رکھا ہے ٹھنڈ کو جہ پانی کے گلاس میں سہارا دے کر کھڑا کر دو۔ دیکھو آلہ کی نلی میں مالے کی چوٹی کہاں کھڑی دو۔ دیکھو آلہ کی نلی میں مالے کی چوٹی کہاں کھڑی ہے۔ اور یہ بھی دیکھ لو کہ تیش بیما کس درجہ کی تیش کا فشان دے راج ہے۔ اب گلاس کے بانی میں تانے ڈالو تو تیش گرنے لگیگی۔ اِس کوران میں تیش کے ہر درجہ بیر دیکھتے جائے کہ وران میں تیش کے ہر درجہ بیر دیکھتے جائے کہ وران میں تیش کے ہر درجہ بیر دیکھتے جائے کہ

بھر گلاس میں جو بانی ہے اُس کی بیش کو بالت رریج بڑھنے دو۔ ضرورت ہوتو اِس مطلب کے نے گلاس میں تصورُا سا مگرم بانی ڈال دو۔ اور تیش کے جن درجوں پر تجربہ کے بہلے

حصد میں مایع کی بلندی ویکھتے آئے تھے اُن ہی پر اب اُلٹے ویکھتے جاؤ۔ ہر اب اُلٹے ویکھتے جاؤ۔ ہر ورجر میش کے مقابلہ میں جو دو مث ہرت ہیں

اُن کے اوسط کو مالی کی بلندی کی اصلی قیمت سمجھنا کیا ہے۔ مربعدار کاغد لو اور نقطر انجاد کے قریب کی تبشوں پر یانی کے جم کی تبدیلیوں کے بارے میں جو تم نے مشاہرے کئے ہیں ان کو ترسیاً تعبیر کرنے کے لئے اِس کاغذیر ایک منحنی تیار کرو۔ تمنحنی تیار ہویا نہ ہو مشاہدوں سے ہر حال میں مطوم ہو جائیگا کہ کس بیش پر آلہ یں پانی کا جم سب سے کم اور اس من مس كى كنافت سب سے زيادہ أسمى -یانی کے ٹھنڈا ہونے میں ججم اور کتافت کے تغرات بے مئلہ تم اِس ہے میلے سجھ کے ہوکہ کی جسم کی کمیت قائم رہے اور اُس کا ججم بڑھتا جائے تو اُس کی کثافت کم ہوتی جائیگی۔ یہ ظاہر کیتے کہ آگر مادہ کی وہی مقدار جو میلے تھوڑی سی جگہ میں سمانی ہوئی تھی پھیل کر زیادہ جگہ گھیرنے گئے تو ضرور ہے کہ ملے کے مقابلہ میں اُس کے وجود کا لُمْنَا وُ كُم بِوكًا اور كَنَافِت كُمُنَّاوُ بَى كَا نَام بِهَ ـ بِهِم بَنَاؤُ اگر یانی کو بالتدریج محسنڈا کیا جائے تو اُس کے ججم میں کیا کیا تغیبر پیدا ہونگے۔ یہ بات تبربوں سے نابت اُہوجکی ہے کہ یانی کی وہی مقدار جو زیادہ جگہ گھیرتی ہے تھنظا ہونے پر ہم مرکی تیش تک اس کا جم بالتدریج کم ہوتا ا جاماً ہے۔ اس واقعہ کو ووسرے لفظول میں اس طرح بیان کیا جائیگا کہ یان ٹھنڈا ہوآ کے تو ہم ہر کی تیش تک



كيوسرى ففسل

شكل سلا مصب بيانتر منى

اً اس کی کشافت بالتدریج بڑھتی جاتی ہے۔ میکن اِس میش سے جب آگے بڑھتا ہے تو اُس کا جم پھر بڑھنے لگتا بے۔ اِس کے ضرور بے کہ اُس کی کثانت گفتی جائے۔ اس کے بیکس یانی کو اگر اہم کی تبیش پر لیں اور بالترریج رم کرس تو اُس کی کثافت ہم ہمر کی تیش یک برابر بڑھتی میٹی آور اِس تیش ہے اسکے نکل کر باقاعدہ طور بر مکھنے لَّلِيكَى مِهُ هُرِ كَي مَيْشِ كُوما وه مَيْشِ بِينِ جِس بِر بِهَنِي كُر ياني عَي كُونَى تعیق مقدار اپنے اقل جم پر اور اِس کئے اپنی کتا فت اعظم پر بہنج جاتی ہے۔

ہوپ کا الہ \_\_\_ یہ امر ہوپ کے

ہوپ کا الہ \_\_\_ یہ امر ہوپ کے

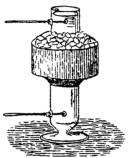
ہوپ کا الہ \_ے بخوبی ثابت ہو سکتا ہے کہ م مرکی تیش پر

بانی اپنی کا فت اعظم پر بہنج جاتا ہے۔ جیسا کہ شکل

مہما میں دکھایا گیا ہے اس الہ میں ایک اُستوانہ ہے

مہما میں دکھایا گیا ہے اس الہ میں ایک اُستوانہ ہے جس کے پہلو میں دو ٹونٹیال ہیں۔ اِن ٹونٹیوں میں کاک

لگاکر اُن مِن بیش پیما لگا دیتے ہیں۔ اُستوانہ کے گرو وسط کے قریب ایک برتن لگا ہؤا ہے۔ اُستوانہ میں یانی بھر دو جس کی بیش فوہی ہو جو تجربہ کے دقت ہوا کی بیش ہے۔ اور بیردنی برتن میں انجادی آمیزہ ڈالو۔ یہ آمیزہ تم کھے ہوئے دخ میں نک بالا کر تیار کرسکتے ہو۔ اُستوانہ کے وسط میں جو یانی ہے انجادی آمیزہ اُس کو فوراً ٹھنڈا کر دیگا۔ اور دونوں بیش بیماؤں کو دیکھنے سے تم کو معلوم ہوگا کہ فیڈک کا اثر پہلے نیچے والے بیش بیما کو بہنچا ہے۔ اور اُس کو تیش بیما کو بہنچا ہے۔ اور اُس کو تیش بیما کو بہنچا ہے۔ اور اُس کو گوئی اثر نہیں ہوگا۔ کہ کو معلوم ہوگا کہ کو تیش بیما کو بہنچا ہے۔ اور اُس کو تیش بیما کو بہنچا ہے۔ اور اُس کو گوئی اثر نہیں ہوتا۔



شكل ٢١٠ ـ هوب كاآله

اِس بوابعجی کی صرف یہ توجیہ ہو سکتی ہے کہ اُستوانہ کے وسط کا بانی جب ٹھنڈا ہوتا ہے تو اُس کی کثافت بڑھ جاتی ہے اور وہ اپنے نیچے کے بانی میں ڈوب کر بیندے پر آ جاتا ہے لیکن یہ عمل صرف اُس وقت کک جاری رہتا ہے کہ بیندے پر بان کی اُس وقت کک جاری رہتا ہے کہ بیندے پر بان کی

تیش م م مر ہو جائے۔ اس کے بعد نیچے والے تیش بہا کا پارا اِس سے نیجے نہیں اُڑا۔ اب اُدیر والے میش ہا كى ميش كرنے لكى تے اور إسى طرح كرتى جاتى ہے يهال تك كر الخر ٥ هر ير براني جاتى بي م إس دوران یں نیجے والا میش پیا وہی مہ هر تیش کا نشان دست یہ ظاہر ہے کہ بیندے کی طرف وہی یان سریکا جس کی کتافت سب سے زیادہ ہے۔ اور چونکہ بیندے یر یانی کی میش م م مر بے اس نے اس واقعہ سے ہم یہ میتجہ نکال سکتے ہیں کہ اور درجوں کی بہ نسبت اس درجہ کی تیش پر یانی زیادہ کثیف ہوتا ہے۔ اِس تقریر میں جن مطالب کا وکر آیا ہے اُن کو مختصر طور بیر ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ مہ مرکی تیش کے یانی کو گڑم کیا جائے یا ٹھنڈا وونوں صورتول میں وہ محصلنے لگتا ہے۔ یانی کے خلاف قاعدہ پھیلاؤ کا اثر امور قطری پیر ۔۔۔۔ ہوپ کے آلہ سے جو تجربہ كيا كيا كيا كيا كي أس كے تمائج كو ديكھو اور يانى كے يحيلاً و اور سکراک پر غور کرو۔ اِس سے تم بخوبی سسمجھ سکتے ہو كه رات كو يالا يرر را بو اور تالاب كا ين بالتدريج تمتيرًا

ہوتا جائے تو اس کا کیا بیجہ ہوگا۔سطے پر کا پانی ٹھنڈا ہوگا

تو وه مُكُرِّيكًا اور إمس لئے زیادہ کثیف ہو جائيگا۔ اس كانتيجه يه بوگاكه وه ته كي طرف جائيگا ادر ته كا گرم ياني أس كى جُله أوير أجائيكا - إس طرح الاب كاتمام يانى عُندُا ہُونا جائيگا۔ سطح پر پانی کی مبرید اور مکثیف کا عمل ای طرح جاری رہیگا یہاں تک کہ تام پانی سم ھر پر بہنیج جائے۔ اِس میش بیر بہنیج کر یانی اینی کثافتِ عظم برا جاتا ہے۔ اس نے شکا پانی جب اس تیش بر اٹیکا تو پیمر وہ اسسی جگہ رہیگا۔ جب سطح کا پانی سم مر برر از جائیگا تو مزیر تبرید سے وہ تصلنے المیگا۔ اِس کے نیجے کے یان سے ہلکا ہُوتا جائیگا۔ جب کک تیش ، هرمرند وائے اور سطح پر کا پانی جم کر سخ نه بن جائے اس وقت تک یہی عل جاری رہیگا۔ اور سخ چونکہ یانی کے مقابلہ میں بہت بلكا بيت إس لئ وه سطح ير قائم ربيكا- علاوه بري يخ ایصال حدارت کے اعتبار سے بہت ناقص ہے۔ اِس کئے نتیجے کے پانی کی حرارت بہت اسہتہ انہتہ خارج ہوگی اور اس کی تبرید کا علی بہت شست رہیگا۔ نتیجہ اِس کا پیا ہوگا کہ یخ کی موافی میں اضافہ کی شرح بہت سُست رہیگی. یخ اگر بان سے زیاوہ کٹیف ہوتا تو اِس سے کئی صادمے پیدا ہوتے جو اب وقوع میں نہیں ستے چنانچہ سنخ آگریانی سے زیادہ کثیف ہو تو بننے کے ساتھ ہی یانی میں روب كرته كى طرف چلا جائيكا اور أس كى بجائے سطح ير أور

یانی من ننے کے لئے تیار ہوگا۔ اِسی طرح جھیلوں اور تالابوں وغیرہ کا سارے کا سارا یانی نخ بنتا چلا جائیگا۔ پھر اِس 一名といりまとり ١٤٠٠ كذا أين جس سف وه لين د. کے نتیجہ پر غور کرو۔ یانی میں زندگی سر کرئے والے جس قدر جیوان ہو جا ننگے۔ علاوہ بریں موسم گرا ك حرارت غالباً تام منخ كونگيلا وینے کے لئے کافی نہ ہوگ۔ متائج کا خلاصب \_ سخ کے مگڑے كوجس كى تيش ، هر سے كم بوء كرم كيا جائے تو دُورے تھوں اجسام کی طرح دہ بھی الھیلنے اگتا ہے۔ اور جب تک اُس کی تیش ، هر پر نه پہنچ جائے اُس کا پھیلاؤ برابر جاری رستا ہے۔ جب ، هر کی تیش پر بہنی آئے تو یکھنے لگتا ہے اور ؟ مرتبش کے یانی میں تبدیل ہوما جاتا ہے۔ اِس تبدیلی کے وقت سخ حرارت تو کھا ا رہتا ہے لیکن اس کی تیش میں ترقی نہیں ہوتی۔ یہ حرارت سب کی سب یخ کی مالت بدلنے میں صَرف ہو جاتی ہے۔جب تام یخ ، هر تیش کے یان میں تبدیل ہو جاتا ہے تو اِس کے بعد حرارت سے دو اثر پہیدا ہوتے ہیں۔ ایک یہ کہ

میش بڑھتی ہے اور دوسرے یہ کہ پانی کا مجم بداتا جاتا ہے۔ لیکن تیش باقاعدہ طور پر بڑھتی ہے اور اسم کا تغیر باقاعدہ نہیں ہوتا۔ چنانچہ ابتدا یں چوں مجوں تیش بڑھتی سِنِّ إِنْ كَا جُمْ كُم بِونًا جَانًا سِنَّهِ وري على مَ هُم كَي تیش کک برابر اجاری رہتا ہے۔ جب اِس ورجہ کی تیش یر آ جا آ ہے تو باتی مارج پیش کی به نسبت بانی کا جم کم بردا ہے۔ یا یوں کہو کہ اِسِ میش پر بانی اِنی کِثافتِ الله برا البال بير مه مركى تيش سے أتح بريقا سے او حرارت کے اثر سے تیش بھی یاقاعدہ طور سے بڑھتی جاتی ہے اور جم یں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ یہ عل ١٠٠ هر کی تیش تک جاری رہتا ہے۔ اِس نقط پر پہنچ کر بانی کھولنے لگتا ہے اور بھاپ میں بدلتا جاتا ہے۔ جب یانی گھولنا شروع ہوتا ہے تو اِس کے بعد جب تک سارے کا ساما بھای نہ بن جائے اُس کی بیش ٠٠١ هم يمر قائم ريتي ستيت يهي پاني كا نقطرِ جوش ستے۔ بھای کو کسی بند برتن میں رکھ کر گرم کیا جائے تو اس کی تیش البتہ ۔ ، امر سے ایکے بڑھتی جائیگی۔

## ١٠ - إنجادي آميزے

انجادی آمیزہ ۔۔۔ یانج حصہ سے ہوئے

یخ کو کھول میں رکھ کر اُس میں دو حصہ معمولی نکک بال دو۔ پکھر

متحانی نلی میں تصورًا سا بانی وال کر اِس ائیزہ میں رکھو۔ چند وقیقوں کے بعد اُسخانی نلی کا بانی جم جائیگا۔ تیش پیما سے امیزہ

ئى مىيىت ويكھو-

تم ویکھ چکے ہو کہ ایک خاص ورجہ کی تیش

پر بہنچ کر کمِس کی قیمت سر شھوس کی نوعیت پر موتو<del>ن</del> ہے ٹھوس کیھلنے بلکتے ہیں۔ کیھلانے یں جو حرارت کام

" تی ہنے وہ تبیش کی صورت میں محسوس نہیں ہوتی جب تک تبلِم ٹھوس بیگھل نہ جائے تبیش ایک حال پر قائم رہنی

ت علم تھوش بھل نہ جانے جین ایک حال پر کا کم کرد ہے۔ بیکھلانے میں ضرف ہونے والی حدارت ہے چونکر

اقاہ کا "او نہیں بڑھتا اور بظاہر یہی معلوم ہوتا ہے ک

یہ حرارت غائب ہو رہی ہے اس کئے اس حرارت کو حرارتِ مخفی کہتے ہیں۔ ٹھوس بھلتا ہے تو حرارت

تو طرات کی ہے۔ یں حوارت کسی شعلہ وغیرہ سے کو جذب کرتا جاتا ہے۔ یہ حوارت کسی شعلہ وغیرہ سے کو جذب کرتا ہاتا ہے۔ یہ حوارت کسی

مہیا نہ کی جائے تو ٹھوں جس برتن میں رکھا ہے ب<u>کھلنے</u> میں اُس کی حارث نبذب کریگا۔ اِس کئے برتن کی تیش

گرتی جائنگی۔ کئے ہوئے تئے میں جب نک ولایا جاتا ہے تو بنخ یکھلنے لگتا ہے اور برتن جس میں یہ آمیزہ رکھا

و ل بیک سا ہے اور خود امیزہ کی تیش گرتی جاتی ہے۔ اور خود امیزہ کی تیش گرتی جاتی ہے۔ قد سر سے سے مزید رسید

اس قسم کے ہمیزہ کو اِنجادی آمیزہ بہتے ہیں - اِس کی وجبر تسمید یہ سبتے کہ اِس میں دُومسری چیزول کو رکھ کر

کو بذہب کر لیٹا ہے۔

مہ مرک تیش پرجا کہ اپنی قیمتِ اظم پر بہنج جاتی ہے۔ پھر اِس درج سے اسے تبرید کے ساتھ ساتھ کافت گٹتی جاتی ہے۔ ہیں۔ مہ هرکی تیش کو بانی کی کشافت اعظم کی تیش کہت ہیں۔ بہت جیں جاتے ہوں جاتے ہوں ہیں تبدیل ہونے کے دوران میں بانی بہت جیں جاتے اور بڑی توت سے بھیلتا ہے۔ لوہ کے کھوکھے گولے میں بانی بھر کرمفبولی کے ساتھ بند کر ویا جائے تو وہ آتنی قوت سے بھیلتا ہے اور بھر گولے کو ہیں قدر بھیلتا کہ بانی بن جائے تو وہ آتنی قوت سے بھیلتا ہے اور ایس کنٹرل سے ٹھکڑتا ہے۔ بیش کی ترقی سے بھیلتا ہے اور ایس سے تنٹرل سے ٹھکڑتا ہے۔

ووسري كالمشقيل

ا۔ ایک برتن میں پانی رکھائے جس کی تپش نقطائے انجاد پر ہے۔ بانی میں شیشہ کے دو چھوٹے چھوٹے بھوٹے کی۔ ایک تہ پر ہے اور ووسرا تیر رہا ہے لیکن سطح کی ہمرصد سے کلینے نیچے ہے۔ پانی کو بالتدریج گرم کرو تو دہ جونہ جو تہ پر ہے اُوپر مطعنا ہے لیکن ذراسی ویر کے بعد بھر ڈوب جاتا ہے اور اِس کے بعد اِس کی کیا وج اور اِس کے بعد اِس کی کیا وج اِس کی کیا وج ہے ۔ بانی کو گرم کرنے کے ووران میں ووسرے جوفہ کا کیا حال ہوگا ؟

ہو۔ تیش پیچا پر ورجہ بندی کس طرح کی جاتی ہے ؟ ورجہ بندی کا کام پہاڑ کی جوٹی پر یا غار کی تہ میں کیا جائے تو کیا اِس میں کسی تسم کی تفجیح کی ضرورت ہوگی ؟

سو۔ بان کی کثافتِ اعظم کی تیش سے تم کیا مُراد کیتے ہو؟ اِس مفمو ن کو مفصل بیان کرد۔ یہ تبہشس کس طرح معسلوم ای جاتی ہے؟

آئینگی۔ اور میبش بیما کے واروات کیا ہونگے۔

اللہ بیانی کے چند قطرے ایک صرای یں ڈالے اور صراحی کو تنراب کی مشعل پر رکھ کر گرم کیا۔ جب بیانی کو کھولتے ہوئے دو تین دقیقے ہوگئے تو شراحی کو اِس کا مُنہ نیجے کی طرف رکھ کر جلدی سے طھنڈے بیان میں ڈوال دیا۔ بتاؤ کیا کیا تیجے مشاہب جلدی سے طھنڈے بیان میں ڈوال دیا۔ بتاؤ کیا کیا تیجے مشاہب میں ایکنگے ہوان نیجوں کی توجیہ کیا ہے ہے گواجی کو خالی رکھا جائے میں ایک توجیہ کیا ہے ہے گواجی کو خالی رکھا جائے

اور اِسی حال میں کچھ دوسر سک کھوتتے ہوئے بان یں کھڑا کر دیا جائے۔ پھر اِس کے بعد صُرِٰی کو اِسی طرح ٹھنڈے بان میں ڈالا جائے تو اِس صورت میں کیا کیا باتیں دیکھنے میں آئینگی و

الله وه تجرب بيان كروجوتم في مندرج ويل باتول كى توضيح كم متعلق ويكه بين مروك وان صورتول بين تم في المناس ا

( أ ) طُوس كى تبديلى گيس ميں-(ب) ابع كى تبديلى طحوس ميں ـ (سج) ابع كى تبديلى گيس ميں ـ



تیسری سیال حرارت کی مقداراور اس کی خین

حرارت نوعی حرارت مخفی -مقدار حرارت اور تبش کا تعلق -مقدار حرارت اور وزن کا تعسلق

ا۔ تیش اور حرارت میں امتیاز ۔۔۔۔ گلاس میں پانی ڈال کر مشعل پر رکھو اور ایک چھوٹی سی امتحانی نلی میں پانی ڈال کر اس کو گلاس کے پانی میں رکھ دو۔ گلاس کو تھوڑی دیر تک گرم کرو۔ پھر نلی کے پانی کی تیش دیکھو اور اُس پانی کی تیش بھی دیکھو جو نلی کے ارد گرد ہے۔ ددنوں کی تیش بیساں ہوگ۔ مشعل کو بہٹا لو اور امتحانی نلی کو گلاس سے نکال لو۔ اب تہمارے پاس پانی کی ایک برخی مقدار ہے اور ایک چھوٹی۔ مقال کی تیش بیساں ہوگ دونوں کی تیش بیساں ہے۔ دونوں کی تیش مقدار کے مقابلہ میں بڑی مقدار کے اندر حرارت زیادہ ہے۔ اِس کو تم اِس طرح ثابت میں بڑی مقدار کے اندر حرارت زیادہ ہے۔ اِس کو تم اِس طرح ثابت میں بڑی مقدار کے اندر حرارت زیادہ ہے۔ اِس کو تم اِس طرح ثابت کی سیسکتے ہو کہ اس کو تم اِس کو تابت کرسکتے ہو کہ اس کو تم اِس کو تاب کو الگ الگ

گاسوں کے اندر طھنڈے پانی کی مساوی مقداروں میں بلا دو۔
اِس سے معلوم ہو جائیگا کہ زیادہ مقدار کے گرم پانی میں تھوڑی
مقدار کے گرم پانی کی بانسبت گرم کرنے کی تاثیر زیادہ ہو۔
اِس لئے ضرور بج کہ اِس میں حارت بھی مقابلۃ زیادہ ہو۔
۲۔ مساوی وزن کے گرم اور سرد پانی کے ملائے کا نیتی سے ملانے کا نیتی سے

(۱) ایک خاص وزن کا گرم بانی ایک گلاسس میں ڈالو اور اِتنے ہی وزن کا گھنڈا بانی ایک آورگلاس میں اُلو۔
میں ڈالو اور اِتنے ہی وزن کا ٹھنڈا بانی ایک آورگلاس میں اُلو کرم بانی
میں ڈال دو۔ دونوں کو تیش بیا سے ہلاد کہ ایجی طرح را جائیں۔
بھر تیش دیکھو۔ آمیزہ کی تیش دونوں است دائی تمیشوں کے وسط
میں بہوگ ۔

(ب) اسی طرح دوسری مایع چیزوں پر تجربے کرد - پھریہ دکھانے کے لئے کہ ایک ہی مایع کے مساوی وزنون کو ختلف تیشوں پر لئے کہ اللہ جائے تو آمیزہ کی تیش صل دونوں تیشوں کا اوسط ہوگی۔ اپنے مشاہدوں سے ذیل کے طور پر ایک جدول تیار کرد:۔

امینره کی تیش	<u>ابب</u>	پانی ب کی تیش	یانی ۱ کی تیش

س - نقصان حرارت اور کسب حرارت کی (۱) ۲۰۰۰ گرام کے قریب ٹھٹا! پانی تول کر ایک گل میں ڈالو اور اُس کی تیش دیکھ لو۔ اِتنے ہی وزن کا یانی ایک اور گلاس میں ڈالو اور اِس کو تقریباً ۵۲°هر تک گرم مرو- پھر گرم پانی کے گلاس کو میز پر رکھو اور اُس میں تبش پیا رکھ کرتبیشس دیکھتے جاؤ جب تیش گرکر ۴۸ مر برا جائے تو گلاس کو جھاڑن سے پکڑو اور جلری سے گرم بانی کو ٹھنڈے بانی کیے گلامسس میں دونوں کو ال کر تیش دیجھ اور اپنے مشاہدے ذیل کے طور پر لکھو:۔ تخفشے یائی کا وزن ، ، ، ، ، ، ، لعند عان كاتبن آميزه کي ترکشي . . . . . . . المحتد من التي في البيس كلية ورجه برهي سنبي گرم یانی کی تبیش تفریخے یانی کاوزن 🛪 میں کی تبش کی ترقی کے طرم پانی کا وزن × میں کی میش کا تنزل 

تم دیکھوگے کہ کسب کشھان سے کسی قدر کم رہتا ہے۔
ایکن واقعہ یہ نہیں۔ یہ کمی محض اس لئے معلوم ہوتی ہے کہ جسس
گلاس میں شمٹلا پانی رکھا ہے اس کو گرم کرنے میں بھی کچھ حرارت
گلاس میں شمٹلا پانی رکھا ہے اس کو گرم کرنے میں بھی کچھ حرارت
ضرف ہوتی ہے۔ کچھ تجربہ کے دوران میں ہوا میں جبی چلی جاتی ہے۔
اور ہم نے حراب میں اِن دونوں بہلوڈوں کو نظر انداز کرویا ہے۔
اور ہم نے حراب میں اِن دونوں بہلوڈوں کو نظر انداز کرویا ہے۔

پانی نے کر کرو۔ دیکھو ہر عال میں گرم پانی کے وزن اور اُس کی تیش کے وزن اور اُس کی تیش کے تنزل کا عالی ضرب تقریباً ٹھنڈے پانی کے وزن اور اُس کی تیش کی تیش کی ترقی کے عالی ضرب کا مسادی ہے ۔ دونوں میں جو تھوڑا سا فرق ہے اُس کی وجہ یہ ہے کہ حرارت کا کمجھ حصہ شھٹرے پانی کے گلاس کے مادہ نے ونہ کی جانب کر لیا ہے اور کمجھ حصہ اِدہ گرد کی ہوا میں بھیل گیا ہے ۔

حرارت کی وہ مقدارجو ایک گرام بانی کی تیش کو ا<sup>ہ</sup> ہر بڑھانے میں صُرف ہوتی ہے یا ایک گرام بانی کی تیش کے ا<sup>°</sup> ہر تنزل میں اُس کے وجود سے خارج ہوتی ہے اُس کو حرارت کی

تپش کو حرارت مت سمجھو ۔ یہ صرف ایک کیفیت کا نام ایک بھیت کا نام ایک جو حرارت کے اثر سے مادہ پر طاری ہوتی ہے ۔ یہ ہو سکتا ہے کہ ایک جسم ابھی گفتدا ہو اور ابھی گرم ہوجائے ۔ گھنڈے اور گرم کے لفظوں سے ہم اِسی کیفیت کی

كمى بينى كو تعبير كرتے بيں - گرم جسم وہ ہے جس كى تبش كا درجہ بلند ہو اور سرد وہ سے جس کی تیش کا درجہ بیت ہو۔ کونی گرم جسم سسرد جسم کے ساتھ کچھوتا ہؤا رکھ دیا جائے تو اُن میں حزارت کا تباولہ شروع ہوگا اور آخر گری یا سردی کے اعتبار سے دونوں ایک حال برا جائینگے - ادر ہم کہینگ کہ دونوں کی تیش بیکسال ہے ۔ اِس وقت جو کچھ وقوع میں ایا ہے وہ صرف یہ ہے کہ گرم جسم کی حرارت کا کیھے حصتہ سردجسم کے وجود میں داخل ہوگیا ہے اور اِس سے بیلے اگرمی یا سردی کے اعتبار سے اِن جسول کی جوکیفیت تھی اُس میں فرق آگیا ہے۔حرارت گویا ایک ذی افر چیز ہے اور اِس کے اثر سے مادی جسموں پر گرمی یا سردی کے اعتبارے جو حالت طاری ہوتی ہے وہ ایک كيفيت سي - إسى تيفيت كانام تيش سيك - تم دیکھ کے ہوکہ تیش کی تشخیص کے لئے ہم نے چند بیانے مقرر کر رکھے ہیں ۔ اور یہ پیانے محض افتیاری ہیں۔ اِن ہی افتیاری پیانوں سے ہم تیش کی ترقی اوراس کے تنزل کا اندازہ کرتے ہیں ۔ پس تیش کی تعربیت صب ذیل تیش ایک کیفیت تے جو حرارت کے اٹرسے مادّہ پر طاری ہوتی ہے اور اُس کی کمی بیٹی کا اندازہ ہم

اپنے اختیامی بیانوں سے کرتے ہیں ۔ یا یوں کہو کہ

سی جسم کی تیش سے اُس کی گری کا درج مُراد سے جس کا اندازہ کہم اپنے اختیاری پیمانوں سے کرتے ہیں۔ تیش کی مشابہت یانی کی سطح سے۔ یانی کے دو برتنول کو مختلف بلندیوں پر رکھ کر ربڑ کی نلی سے اہم با دیا جائے تو یانی بلندبرتن سے برکر نیے کے برتن میں آنے لگیگا۔ دیکھو بلند برتن میں یانی کی سطح بلند تھی۔وہاں سے پانی نیچے کے برتن میں اس را ب ۔ اور یہ اِس کے کہ یہاں یانی کی سطح اتنی بلند نہیں ۔ جب یک دونول برتنول میں یانی کی سطح ایک نه جو جائے اُس وقت تک یه سلسله برابر جاری ربهیگا - گرم اور سرد جسول کو اگر ایک دُورس کے ساتھ جُھوتا ہؤا رکھ دیا جائے تو وہاں مجی واقعات کی صورت اِسی کے قربیب قربیب ہوتی ہے۔ یانی کی مثال میں ہم نے یہ ویکھا ہے کہ جَب کک دونوں برتتنوں میں پانی کی سطیح ایک نہ ہو جائے پانی ایک برتن سے بر کر دوسرے میں آتا رہنا ہے۔ دوسری مثال میں ایک جسم کی حارت دوسرے جسم میں آتی ہے اور جب تک دونوں جسموں کی تبش ایک حال پر نہ آ جائے یہ سلسلہ برابر جاری رہتا ہے ۔ پس ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ حرارت کے بیان میں جس چیز کو تیش کہتے ہیں اس كو حمامت سے وُجی تعلق سے جو یانی کی سطح کو یانی سے ہے۔

كرم اور سرد مالعات كو طایا جائے تو تیش بدل جاتی ہے ۔۔۔۔ اُؤپر کی تقریر میں تیش اورسطح کی جو مشابہت بیان ہوئی ہے اس کی بنا، پر تپش کو ہم سطح حرارت کہ سکتے ہیں۔ اِس اعتبار سے وہ جسم جو زیادہ گرم ہوگا اپنے سے کم گرم جسم کے مقابل میں گویا بلند تر سطح حرارت پر سمجھا جائیگا۔ اب فرض کرو كركسى خاص وزن كا ياني ايك برتن بين ركها كيا ي اور اُس کے مساوی وزن کا تھنڈا یانی دُوسرے برتن میں۔ اس صورت میں ہمارے یاس مساوی وزن کے یانی مونی جن کی حرارت کی سطین مختلف ہیں ۔ اگر دونوں کو با ہم مِلا دیا جائے تو گرم پانی کی تیش یا اُس کی حرارت کی سطح گر جائیگی اور سرد یانی کی تیش یا اُس کی حارست کی سطح بلند ہو جائیگی ۔ ایک کی سطح میں جینا تنزل ہوگا أسى قدر دُوسرے كى سطح ميں نرقى ہو جائيگى ۔ يا يول کہو کہ ایک کا نقصان دوسرے کے مسب مکا سادی تے ۔ اِس طح آمیزہ کی تیش دونوں ابتدائی تیشوں کے وسط میں ہوگی - مثلاً اگر وزن مساوی بیں اور ابتدا میں ایک یانی کی تیش ۹۰°هر بئے اور دُوسرے کی ۲۰°مر تو دونوں کے آمیرہ کی تپش بہ° ھر ہوگی گرم یان کی تیش میں ۲۰ھرا کا تنزل ہو جائیگا اور سرد یان کی تیش میں جوہ کی ترقی ۔ حساب سے جو کیچھ ہونا چاہئے واقعہ میں

آمیزہ کی تیش اس سے ذرائح رہائی۔ اِس کی وجہ یہ ہے یہ آمیزش کے دُوران میں حرارت کا کیجھ حصہ ہوا میں چلا جاتا ہے اور کیجہ برتن میں ۔ وہی سطح کی مشا بہت نگاه میں ہو تو اِس نقصان کو ہم حرارت کا میل جانا ہر سکتے ہیں ۔ پھر ظاہر ہے کہ اِس سے آمیرہ کی سَعِ حارت بہت ہو جائیگی ۔ حرارت کی مقدار مختلف تمیشوں \_ حرارت کی مقدار کا' اُس کی رُمِی کے اثر سے اندازہ ہو سکتا ہے۔ جنانچہ ہم کہہ سکتے ہیں کہ پانی کی تمسی معیّن مقدار میں حرارت کی مقدار یاتی کی تبشی اور اُس کے وین پرموقوت ہے ۔مثلاً یانی ٠٠٠هر کی تیش پر ہو تو ہم یہ سمجھنگے کہ اس کے ١٠٠ گرام میں ، ہمر کی تیش سے اُوپر اُوپر کا مرام بانی کے مقابلہ میں حرارت کی مقدار دو چند ہے ۔ اگر مختلف تیش کے سادی یا غیر مساوی وزن کے ' پانیوں کو مِلا دیا جائے تو ایک کا نقصان حرارت ووسرے کے کسب حرارت کا ساوی ہوگا۔ یا یوں کہو کہ گرم یانی کے وزن اور اُس کی تیش کے تنزل کا حال ضرب کا سرو پانی کے وزن اور اُس کی تبیش کی ترقی کے حاصل ضرب کا مساوی ہے۔ مقدار حرارت کی اِگانی \_\_\_\_ اِس · ہات کو تم سمجھ کھیے ہو کہ حرارت ایک ذی مقلار چنر

تيسرىفصل 9 1

تے - اب یہ دیکھنا جائے کہ اس کی مقداروں کا اندازہ س طح کیا جاتا ہے۔ وُوسری صورتوں میں اندازہ کا طریقہ یہ ہے کہ جس چیز کا اندازہ کرنا ہو اُسی کی ایک خاص مقار کو اِکائی یا معیار مان لیتے ہیں ۔ اور اِس کے ساتھ اُس کی مقداروں کو ناپتے جانے ہیں ۔ حرارت کے لئے بھی خروری بھے کہ اِسی طرح ایک اِکائی مقرر کر لی جائے ۔ پیمراس کے ہم معاوم کرسکتے ہیں کہ حارث کی م مفدار میں اِس قسم کی کِنتنی اِکائیاں ہیں۔ حرارت و مقدار جد ایک گرام بانی کی تیش کو ایک درجہ مئی نشم کی رکتنی اِکائماں ہیں۔حرار شنا کی بڑھانے کے لئے درکار مے اس کو حرارت کی اکائی مان لیا گیا ہے۔ طبیعیات، کی زبان میں اِس اِکائی کا نام حرارہ ہے۔ اِس اعتبار سے حرارت کی وہ مقدار جو ٢ گرام ياني کي تيش کو ١٥مر برط ديتي بيت اُس کي قيمت ت کی ۲ اکائلیاں بینی دو حرارے ہوگی۔ اِسسی طرح اگر ، مرکی تیش کے اگرام یانی کو مشعل پر رکھ کر یہاں تک گرم کیا جائے کہ اُس کی تیش اہم ہو جائے تو وہ مضعل سے حرارت کی ا اِکائی یعنی ا حرارہ لے لیگا۔جب یه اگرام بانی ۳هر کی تبش پریهنجیگا تو اِس میں حرارت کی تین اِکائیاں تا چی ہونگی ۔ اِسی طرح ' اگر ، همر تیش کیے ۱۰ گرام بانی کو اِس قدر گرم کیا جائے کہ اُس کی تیش ۱۲°ھریے بہنچ جائے تو اُس میں اِتنی حرارت واضل ہوگی جو حرارت کی ۱۱ اِگائیوں کا ۱۰ گئا ہے۔

اِس سے تم دیکھ سکتے ہوکہ پانی کی تیش بڑھتی ہے تو اِس دُوران میں حرارت کی جو مقدار بانی کے وجود میں داخل ہوتی ہے یا تیش کے منزل میں جتنی حرارت اس کے دجود سے فارچ ہوتی ہے اُس کی قیمت، ہم اِس کے دجود سے فارچ ہوتی ہے اُس کی قیمت، ہم اِس طرح معلوم کر سکتے ہیں کہ پائی کے وزن میں جیتے گرام ہیں اُن کو مِئی پیچا ہ کے مطابق پان کی تیش کے درجاتِ تنزل سے ضرب کر دیا جائے ۔اِس قاعدہ کو اختصاراً ذیل کے طراقے پر تکھا جا سکتا ہے:۔

کو اختصاراً ذیل کے طراقے پر تکھا جا سکتا ہے:۔

کو اختصاراً ذیل کے طراقے پر تکھا جا سکتا ہے:۔

١٢- حرارت كي مقدار مادة كي تبيش اور ماده كا وزن

ا۔ حرارت کی ایک ہی مقدار تیش کے مختلف تغیر پیدا کرسکتی ہے ۔ پان اور تاربین کی سادی مقداروں کو کیاں تیش پر نے کر دو برابر برابر جمامت کے گاسوں میں ڈولو۔ بھر گرم بانی کی کیاں تیش کی کمساوی مقداریں ٹھنڈے بان اور تاربین میں ڈولو۔ دیکھو دونوں جگہ تیش میں کتی کتی ترتی ہوئی گرم بانی کی مساوی مقداروں میں بلا سشبہ حرارت کی مقدار مساوی مقدار مساوی مقدار مساوی مقدار مساوی تی مقدار مساوی تی مقدار مساوی تی مقدار مساوی تین کی بر نبیت تاربین کی تین تی میں دیان کی بر نبیت تاربین کی تین میں دیادہ ترتی ہوئی ہے۔ اِس فرق کو جم اِس طح بیان کی جن میں دیادہ ترتی ہوئی ہے۔ اِس فرق کو جم اِس طح بیان

الریکے کہ تاریبین میں حرارت کے لئے فابلیت کم بچے اور ایانی میں نریادی-

یادہ-۲- پانی اور پارے کے کسب حرارت

کی شرمیں ۔۔۔۔۔ کیساں تبش کے کھنڈے بان اور پارے کی مساوی مقداریں تول کر دو صراحیوں یا امتحانی نلیوں میں

ڈال او ۔ پھر دونوں برتنوں کو شعلہ کے اُوپر مساوی فاصلوں بر پہلو بہ پہلو رکھو یا کھولتے ہوئے بانی کے بڑے سے گلاس

میں کھڑا کر دو۔ چند وقیقول تک اِسی عالت میں رہنے دو۔ پھر اُن کی تیشیں دیکھو۔ تم کو معلوم ہو جا بیگا کہ پارے کی تیش میں بانی

ان کا بایں دیکو میں و حلوم ہو جامیط کہ پارسے کی پس میں پال کے مقابلہ میں زیادہ ترقی ہوئی ہتے ۔ دُوسرے تفظوں میں اِسس ملا کی میں میں کا کہ کہ کہ کا کہ میں میں کا کہ کا

مطلب کو ہم یوں بیان کر سکتے ہیں کہ پارے اور پانی کو اگر یکساں کا مطلب کو ہم یوں بیان کو اگر یکساں کا مطلب کا میں مطابق میں رکھ کر گرم کیا جائے تو بانی کی بہ نسبت پارا جلدی گرم

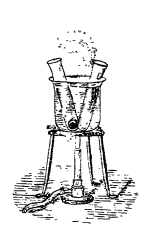
معموں میں رکھ کر کرم کی جانے کو باق کی بہ سبت پارا جلدی کرم ہوجاتا ہے۔ اِس کی بھی وُہی وجہ ہے کہ بارا طارت کا اِتنا خابل

نہیں جتنا پانی ہے۔

مرادی تیش کی مختلف چیزوں کے مساوی تیش کی مختلف چیزوں کا مساوی وزنوں میں حرارت کی مقدراروں کا اختلاف میں دو امتحانی اختلاف میں دو امتحانی

نلیاں کھڑی کرکے اُن میں مساوی وزن کا پانی اور سیسا ڈالو اور اُن کو مشعل پر رکھ کر اِس قدر گرم کرو کہ پانی کھولنے لگے۔ اب سیسے اور پانی دونوں کی تیش ۱۰۰ھر کے قریب ہوگی۔ دو گلاس

لو اور أن ميں كمرے كى تيش كا بهوزت تصنال بانى والو بحروان ميں



سے ایک میں گرم سیسا اور دوسے میں امتحانی علی کا گرم پانی ڈوالو ۔ دونوں امیروں کو اچھی طرح ہلا لو کہ اینی اپنی جگه گلیتهٔ تیش واحد بیر آ جائیں ۔ پھر مراکب کی تیش د مکیھ لو ۔ وہ پانی جس میں گرم سیسا ڈالا گیا ہے اُس کی تیش اتنی بند نہیں جتنی کہ اس بانی کی جس میں گرم یانی ڈالا گیا

شكل ملت

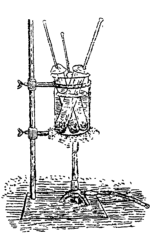
اس تجربہ سے ظامر ہوگیا کہ یکساں تبشس کے ماوی الوزن سیسے اور پانی نے یکسال بیش کے مساوی الوزن

پانیوں کو تیش کے مختلف درجوں تک گرم کیا ہتے۔

ہم۔قابلیت حرارت ۔۔۔

امک گلاس میں کچھ نوے کی کیلیں رکھو اور دوسرے گلاس میں اِت ہی وزن کا تھنڈا بانی ۔ دونوں گلاسوں کو کھھ دیر تک رکھا رہنے دد کہ کمرے کی تپش پر آ جائیں ۔کیتلی یاکسی اور برتن میں یانی کو جوش دو۔ پھر اِس کی برابر برابر مقداریں اُن دونوں گلاسوں میں الل دو - دیکھو دونوں گلاسول میں المیروں کی تیش کیا ہے -الوسع كى كيلول ميں تم تيش كى ترقى زياده باؤگے يينى كيليں وُوسے گاس کے پانی کی بانسبت زیادہ گرم ہوجائیگی کیونکہ الوج كى تيش مى بر مقابله پانى كے تھوڑى سى حرارت سے بہت سی ترقی ہو جاتی ہے۔

٥- لوسے اور دوسری دصاتوں کی قابلیت حرارست تقريبة ٥٠ گرام تحفيدًا ياني تولو اور اس کی تیش دیکے لو۔ پھر اِنے ہی وزن کے لوہے کے گراے ایک امتحانی علی میں والو۔ اتحانی علی میں ایک میش بیا اِس طرح رکھو کہ تو ہے کے



## فسكل معك

تکویے اُس کے گردا گرد رہی ۔ نلی کو پانی کے گلاس میں رکھو اور یانی کو جوش مد (شکل عشل) - او ہے کے مکردوں کی تیش دیکھ او-ادرجب بان كو كُفولع بوع كهم وقت كزر جاع توتيش بيا کو نکال کر بانی سے ٹھنٹا کر او ۔ پھر گرم ٹکڑوں کو جلدی سے اسینے تولے ہوئے بانی میں ڈالو اور بلاکر آمیرہ کی تین معلوم كروبه ديكمويوتين تبش التني بلندنهين جتني كرم بإني دوالن سس

ہو جاتی ہے۔

حرارت کی مقداروں کا مقابلہ \_\_\_\_

تم دیکھ کیکے ہوکہ پانی میں طارت کی مقدار دو باتوں پر موتون ہے:۔۔

ا۔ یانی کا وزن

۲ - پانی کی تیش

یانی کی کوئی خاص مقدار کسی خاص تبہشس پر بی جائے تو اُس میں حرارت کی ایک خاص مقدار ہوگی۔

چیز اِتنی ہی تیش پر کی جائے تو اُس میں بھی حرارت کی اِتنی ہی مقدار ہونا جائے۔ لیکن مصیح نہیں۔ اگر جھر کی تیش

سے حساب کیا جائے تو ۱۰۰ گرام بانی میں ۵۰۰ھر کی تپش بر ہمیشہ حرارت کی ۵۰۰۰ اِکائیاں ہونگی - کیکن اگر ۱۰۰ گرام

تارمین پارا 'سیسا' لویا یا کوئی اور چیز اِسی تیش یعنی ۵۰ هر بر به و و اُس میں حرارت کی اِتنی مقدار نہیں ہو سکتی - کسی

چیز میں مقدارِ حرارت کی قیمت صرف اُس کے وزن اور تیش ہی پر موقوف نہیں بلکہ اُس چیر کی نھ عیت کو بھی

اِس میں دخل ہے۔ پانی میں اِس بیہاو کو ہم نظر انداز کر دیتے ہیں۔ اِس کی دجہ یہ ہے کہ اِس سے ہم نے حرارت کی اِکائی مقرر کی ہے ادر اِس کی نوعیت اِکائی

ہی کی تعربیت میں محسوب ہو جاتی ہے ۔

یانی کی قابلیت حرارت \_ اشیائے معلومہ میں سے بانی حرارت کو زیادہ قبول کرتا ' تے ۔ اِس کا نتیجہ یہ ہے کہ کسی معین وزن کے بانی کی تیش کو کسی خاص حد تک حرقی دینے میں جنٹی حارمت حَرِف ہوتی ہے وہ اُس حرارت سے بہت زیادہ بتے جو اُستے ہی ورن کی کسی اور چیز کی تیش کو اِسی جی ترقی دینے کے لئے درکار ہے۔ مثلاً فرض کرد که ایک صُرای میں ایس پُوند یانی اور دوسری میں ایک یونٹ یارا طوالًا اور دونول کو آگ انک مشعل بررکھ کر پانچ وقیقوں تک گرم کیا۔ یہ بھی مان لو کہ دونوں مشعلوں سے حرارت کی برابر برابر مقدار عال ہوتی ہے اور دارالتجربہ میں یہ انتظام کچھ مشکل نہیں ۔ اب اگر ابتدا میں ہر دو مایع کی تیش مثلاً ۵۱°هر ہے اور تجربہ کے اختتام پر پانی کی تیش ۲۰ھر پر پہنچ گئی تو بارے کی تیش اِس کے مقابلہ میں قالباً ۱۸۰°هر مہوگی - اب اِس کو فرا وُوسرے بہلو سے دیکھو۔ ایک گرام بارا ۲۰ام<sub>ار ہ</sub>ر مو اور اُس کو حارت بہنجا کر ۵۰هر پر بہنجایا جائے تو اِس میں حرارت کی ایک خاص مقدار صَرف مہوگی ۔ اور اُلرایک الرام بانی کو جس کی تیش ۲۰همه برد راتنی ہی حرارت ہوئی گ جائے تو بارے کے مقابلہ میں یانی کی تیش میں حراست کی راس مقدار سے صرف خفیف سی ترقی ہوگی۔ اِسی

بناء پر ہم یہ بھی قیاس کرسکتے ہیں کہ کسی خاص وزن کے باق کو کسی خاص وزن کے باق کو کسی خاص ورن کے باق کو کسی خاص حد تک مختلا کیا جائے تو بران کی کسی اور چیز کو اُسی حد تک مختلا کیا جائے تو بانی کے وجود ہے اُس چیز کے مقابلہ میں حرارت کی بانی کے وجود ہے اُس چیز کے مقابلہ میں حرارت کی

زیادہ مقدار خارج ہوگی -یانی کی قابلیتِ حرارت کی زیادتی کا اثر

امور فطرت پر سے پانی کی اِس خاصیت سے کا نیادہ اس کا زیادہ

ے کہ باقی چیزوں کے مقابلہ میں وہ حرارت کا زیادہ قابل ہے ونیا میں بڑے بڑے اہم نتیجے پیدا ہوتے ہیں -

پانی بہت سی حرارت نے کر گرم ہوتا ہے۔ اِس کا نتیجہ یہ ہے کہ آفتاب کی شعاعوں سے بہت ۔

آہتہ آہت گرم ہوتا ہے۔ اور جب ٹھنڈا ہوتا ہے تو اُتنی ہی اہستگی کے ساتھ طھنڈا ہوتا ہے۔ اِس سے

جزیروں کی اُب و ہوا پر بہت اثر پڑتا ہے۔ اُرد گرد کے سندروں کا پانی گرمی کے موسم میں بتاریج گرم ہوتا جاتا ہے اورجب سردی کا موسسم آتا ہے تو گرمی کے

موسم کی جمع کی ہوئی حرارت کو جلدی نہیں چھوڑتا بلکہ آہتہ است طھٹرا ہوتا ہے۔ اِس طیع خشکی کو سردی

کے موسم میں بانی سے حرارت کا ذخیرہ مِلتا رہتا ہے۔ اِس لئے جزیروں کی سرمائی تیش میں بہت زیادہ تنزل

نہیں ہونے یاتا اور آب و ہوا کی حالت اعتدال پر رہتی سے ۔ اِسی طح گرمی کے موسم میں بھی تیش زیادہ برصے نہیں پاق - کیونک ارد گرد کا یانی بہت آہتہ آہت گرم ہوتا ہے اور زمین کے مقابلہ میں سرد رہنا ہے۔ اِس سے جزیرہ كى تيش كے برصے ميں روك بيدا ہو جاتى ہے ۔ مختلف نوعیت کی گرم اور سرد چیرون کی آمیزش کے نتیجے \_\_ سیسے اور یانی کو بیساں تیش مثلاً ۱۰۰هم تاک گرم کیے جائے اور سیسے کو کم درجبہ کی تیش مثلاً ۲۰°هر سے ک معلوم وزن کے پانی میں ملا دیا جائے۔ پھر اِسی سلح ترم کئے ہوئے پانی کو ۲۰ هر کے اُتنے ہی وزن کے یانی میں مِلا یا جائے اور دونوں صورتوں میں تیش عامل کو دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اُس ٹھنڈے پانی کی تیش میں جس میں گرم یانی ڈالا گیا ہے زیادہ ترقی ہوئی ہے اور اِتے ہی وزن کے کھنٹدے یانی کی تیش میں جس میں سیما ڈالا گیا تھا اِس سے تم ترقی ہوئی ہے۔ اِس ے ظاہر ہے کہ مساوی وزن کے سیسے اور پاتی کو ایک ہی تیش سے شروع کرکے طفیٹلا کیا جائے اور مساوی درجوں تک طمنڈا کیا جائے تو دونوں سے حرارت کی مساوی مقدار نہیں ہل سکتی ۔ اِس کٹے کہ اُن کے وجود میں حرارت کی غیر مساوی مقداریں ہیں۔ ۱۰۰هر کا پانی

نام کے 'ہموزن سے سے زیادہ حرارت رکھتا بئے اِس سے کہ بانی میں حرارت کی قابلیت زیادہ ہے۔ یا' اِگر ایک بَوْنْدُ بِانی ہوا کی تبش پر لے کر ٠٠٠ هر تیش کے ایک یونٹر ہوہے سے بال دیا جائے تو تیش عامل اتنی بندنہ ہوگی جتنی ۱۰۰هم کے ایک یَومُثَلّہ یانی کو ہوا کی تیش سے ایک یونٹہ لوہے کے ساتھ طا دینے سے ماصل ہوسکتی ہے۔ اِس سے مطلب یہ ہے کہ ۱۰۰ هر بیش کے ایک یوٹٹر یانی میں ۱۰۰هرکے ایک یوٹٹر بوہے سے زیادہ حرارت موجود ہے۔ اِسی مطلب کو ودسرے تفظوں میں ہم یوں بیان کرینگے کہ لوہے میں حرارت کی قابلیت پانی' سے تھم ہے۔ اِسی طرح بانی اور یارے برتجربہ کرو تو معلوم ہوگا کہ بارے میں بھی حرارت ی قابلیت پان سے کم ہے۔ مختلف وصاتون کی قابلیت حرارت کا مقا پلہ ۔۔۔۔ مساوی وزن کے پانی کیارے ک تانیے کے تار' اور لوہے کے ٹکراوں 'کو ایک ہی درجہ کی بلند تیش مثلاً یانی کے نقطهِ جوش پر لیا جائے اور اُن کو مساوی تیش اور برابر برابر وزن کے یانی کے ساتھ جُدا عُبدا برتنوں میں بلا دیا جائے تو گرم پانی اپنے ساتھ کے کھٹڈے یانی کی تیش میں زیادہ ترقی کر دیگا اور ووسرى چيزين إس حدكونه يهنج سكينگي - إس كي وجب

یہ ہے کہ اِن چنروں کے مقابلہ میں پائی حرارست کا زياده قابل ہے۔ ا موپر جو ہم نے مثالیں دی ہیں اُن میں ہر آمیرہ مثلًا یانی اور لوسے کے مکروں کیانی اور تانبے کے تارک وغیرہ وغیرہ کی تیش وکھی جائے اور پھر اِس باست کا صاب کیا جائے کہ ہرایک نے اپنے اپنے کان کی تیش میں کتنی ترقی کی ہے تو اِس سے اعداد کا ایاب سلسلہ مل جائیگا ۔ اِس سے ہم اِن چیزوں کی قالمیت حرارت کا مقابلہ کر کئتے ہیں۔ قابلیت حرارت کے اعتبار سے اِن چیزوں کی ترتیب حسبِ فیل ہوگی:۔ ۱- لوب کے مکڑے ٧- تاني كا تار

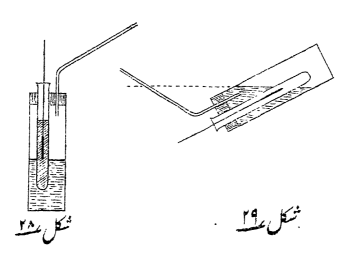
ہم - سیسا حرار سنت کی وہ مقت کدار چو کسی چیز کے ایک گرام وزن کی بیش کو اہم بڑھا ویٹے کے سے سینٹر جو کسی جرسند کی وہ مقدار جو کسی جرسند کی تیش کے اہم تنزل میں اس کے وجود سے خارج ہوتی ہے ' اگر اُس کا 'حرارت کی اُس مقدار سے مقابلہ کیا جائے جو اِتنے ہی وزن کے بانی کی تیش کو ا'مر بڑھا ویے نے درکار ہے یا اُس کی تیش کو ا'مر بڑھا ویے نے درکار ہے یا اُس کی تیش کو ا'مر بڑھا ویے نے درکار ہے یا اُس کی تیش کے اُمرتنزل

میں اُس سے فاج ہوتی ہے ' تو اِس مقابلہ کے نتیجہ کو اُس جیر کی حرارتِ نوعی کہتے ہیں۔

## سا۔ حرارت لوگی

ا - کسی مخصوس کی حرارتِ نوعی

تانیج کے حرارہ پیا میں ۳۰ گرام کے قریب پانی تول کر ڈالو اور اُس کی تیش دیکھ لو۔ بھاپ کے تنور (شکل مشک ) میں جو امتحانی علی ہے اُس میں ۲۰ گرام کے قریب لوسے کی کیلیں طوالو۔ تنور کے پانی کو جوش دو اور کیلوں کی تیش دیکھ لو۔



اب امتحانی نلی کو پکڑو یا جھاڑن کے کر سارے کا سالا تنور اُٹھا او اور کیلوں کو جلدی سے ٹھٹڑے بانی میں اُلط دو۔ اِس مَى تدبير (شكل عالك) مِن وكها لَي كُنْ بَنِي - آمينره كَى تَيشَ ديكم لو -یانی کا وزن . . . . . . . . . گرام یانی کی نیش کی ترتی ورجوں میں . .....٥٥ لوہ کی کیلول کی تیش ، ۰۰۰ مر الواے کی کیلوں کی تیش کا تنزل درجوں میں ... مر کیلوں نے .... ٥همر ٹھنڈا ہونے میں جو حرارت دی ہے = یانی کا وزن 🗴 پانی کی تیش کی ترقی ......گرام x ........مر المراكم كيلول في المحاسد على المنال من حرات كي المال ويك ا گرام کیلول نے ۔۔۔۔۔ مر کے تمزل میں دارت کے ۔۔۔۔ دایت ویتے ا گرام کیلوں نے اہم کے تنزل میں حرارت کے .... درا دیئے فرض کرو کہ اِن حراروں کی تعداد لا ہے ا گرام پانی کی تیش میں اہر کی ترقی یا تنزل کے لئے حارت کی اید اِکانْ ینی ا حرارہ درکار نے کیونکہ حرارت کی اِکائی کی یہی تعربینہ ہے۔ یس تعربیت کے روسے کیلوں کی حرارتِ نوعی حب ذیل ہوگی:۔ 

اور اس سے مُراد یہ ہتے کہ پانی کے مقابلہ میں لوہے کی کیلوں کے اگرام وزن کی کیش میں اھر کی ترقی پیدا کرنے کے لئے لا گنا حرات درکار ہے ۔۔

1.00

اب ذرا اس بات پر بھی غور کرد کہ تجسرہ لو ہے گا

کیلوں کو حرارہ پیما میں ڈال کر کیا گیا ہتے ۔ اِس لئے کیلوں سے

حرارت لینے بیں پانی کے سانھ حرارہ بیما بھی حصہ دار ہے ۔ اور

ہم نے اِس کو محسوب نہیں کیا ۔ تجربہ کی صحت کے لئے

اِس کا محسوب کرنا بھی ضردری ہتے ۔ اگر حرارہ بیما نہ ہوتا تو وہ

حرارت جو اِس کی تیش کو بڑھانے میں صرف ہوئی ہے پانی

کی ایک فاص مقدار کو رسی عد تک گرم کرسکتی تھی ۔ اِس

اعتبار سے حرارہ بیما گویا ایک فاص وزن کے بانی کا قائم

مقام یا مساوی ہتے ۔ اِس لئے ہم بانی کی اِس فاص مقدار

کو حرارہ بیما کا آب مساوی کہدسکتے ہیں ۔

کو حرارہ بیما کا آب مساوی کے حرارہ بیما کا آب مساوی ۔

حرارہ بیما کا آب مساوی کے مساوی کے مساوی ۔

ایک تاشیع کے حرارہ بیا کا وزن گراموں میں معلوم کرو-پیمرا

یں ہوا کی تیش دیکھو ۔ طارہ بیا کی بھی یہی تیش ہوگی -حوارہ بیا میں اِس مقدار کا گرم بانی ڈالو کہ تجرب میں

دقت نہ ہو۔ پانی کی تیش اگر ۳۵ھر سے بہ ہم می کک ہو تو بہتر سے اور بانی حوارہ بیما کو ایک تہائی تک بھر دے تو کانی ہوگا۔ پانی کو حوارہ پیما میں ڈالنے کے بعد تیش بیماسے ہلاتے جاؤ۔

بای و طرارہ پیا یں واقع کے بعد پال بیا کے اور کا اللہ کا دیکھو طھنڈے حرارہ بیا یں گرم بانی کی

تیش میں تنزل اور اس ہے ۔ جب تیش مقیم ہو جائے اور اس میں کچھ زیادہ دبیر نہ لگیگی تو اس کو لکھ او۔ بھر بانی اور حرارہ بیا دونوں کا وزن معلوم کرو۔ اِس سے حرارہ بیا کا وزن تفریق کردو تو یانی جو تم نے استعال کیا ہے اُس کا وزن معسلوم ہو جائیگا۔

پانی سے حوارہ بیانے جو حوارت کی ہے اُس اندازہ حسب

ويل ہے:-

پانی کا وزن × اُس کی تیش کا تنزل ......گرام × ........م

= .... حرارے

اس سے تم کو معلوم ہو جائےگا کہ حوارہ بیما کی تبن کو .... ہھر بڑھانے میں کتنی حوارت صَرف ہوئی ہے۔ اِس کے بعد تم دیکھ سکتے ہو کہ حوارہ بیما کی تبش کو اہمر بڑھانے کے لئے کتنی حوارت درکار ہے۔ فرض کرو کہ اِس کی مقدارق حوارے ہے۔ حوارت کے ق حوارے ہماری تعریف حوارہ کی بناء پر ق گرام بانی کی تبش کو اہمر بڑھا دیتے ہیں۔ اِس لئے حوارت کے ق

لین دین میں یہ حرارہ بیما ق گرم بانی کا مساوی ہے۔ لیس بہی اس کا آب سادی ہوگا۔ الله عصوس اجسام کی حرارت نوعی کی نہیں ۔۔۔۔ جس حرارہ پیما کا تم نے آبِ مساوی دریا سی ایک تہائی کیا ہے کا وزن معلوم کرلو ۔ پھر اُس میں ایک تہائی اک پانی محرد اور روبارہ وزن کرو ۔ اِس کے بعد یانی میں تیش بیمارکھوادر کچھ دیر تک اِسی حالت میں رکھا رہنے دو کہ پانی کی تیش برا جائے ۔ جب تیش بیما کی تیش مقیم ہو جائے تو اُس کو لکھ لو۔ ۵۰ گرام کے قریب تائیے کے تاریخ چھوٹے جھوٹے گاڑے تول لو - بھر اِن کو بھای کے تنور میں گرم کرو اور کسی دوسرے تیش بیا سے تانب کی تیش دیکھ لو۔ اِس کے بعد مرم تائنے کو جلدی سے طمندے بانی میں والو اور بلاؤ کم تأنيب اور تام ياني كي تيش ايك عال برآ جائے - ويكھو بانی کی تیبش برط رہی ہے ۔ جب اس کی ترقی ارک جائے یعنی تیش مقیم ہو جائے تو اسے قلمبند کرلو۔ اپنے مشاہدوں کو ویل کے طور پر لکھو :۔ اکیلے حرارہ پیما کا وزن . . . . . گرام حرارہ پیما کے پانی کا وزن . .... مسترام حراره بیجا کا آب مساوی . . . . ....گرام کل یانی ۱۰۰۰ کل یانی

آمیزه کی تیش . . . . . . . . . همر یانی کی تیش . . . . . . <u>......°هر</u> تپش کی ترقی . . . . . لبثرا طل شدہ حرارت کی مقدار . ....برارے تانیبے کے تاروں کا وزن . . . ....گرام تاروں کی ٹیش' آمیزش سے پہلے · ….°مر آمیزه کی تیش . . . . . . . . هر تیش کا تنزل ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۵ مر ..... گرام تانبے نے .....هر کے تنزل یں .... حرارے دیئے اور حرارت کی یہ مقدار یانی اور حرارہ پیا نے لے لی ۔ ا اگرام تانبا احمر کے تنزل میں .... حادے دیگا۔ إس طرح جونتيج مال بوگا ويي تائيه كي حرارت نوي ہے۔ اِس لئے کہ پانی کی حارتِ نوعی کو ہم نے اِکائی مان ليا حبّے ۔ ہ ۔ مالیات کی حرارتِ نوعی (۱) ایک حرارہ پیا کا وزن کر ہو ۔ اُس کو نصفن تک تاربین سے بھرو اور تاربین کا وزن معلوم کرو۔ پھر اسس تارمین کی تیش دیکھو۔ کھو لتے ہوئے یانی کی بھی تیش دیکھ لو۔ يهم كُمولية جوع بإني كو تاريبين مين والو - اور دونول كو تيش بيا

سے ہلاتے رہو کہ سارے کا سارا آمیرہ تیش واحد پر آ جائے۔ اب تیش دیجہ لو - پھر پانی جو تم نے تاربین میں ڈالا ہے اُس کا دزن معلوم کرو - اِن مشاہدوں سے حیاب لگا کر تاربین کی حرارت نوعی نکالو۔

(ب ) اِس طِح بانے کی حرارتِ نوعی معلوم کرو۔ حرارتِ نوعی کی تخین \_\_\_\_ کسی چنر کی حرارتِ نوعی معلوم کرنے کے لئے اُس کی کافی مقد*ار* کو کسی خاص تیش یک گرم کرتے ہیں ۔ پھر معلوم مقدار کے بانی میں ڈالتے ہیں کہ انس کی حرارت کا کچھ حصہ یائی میں آ جائے ۔ اگر اِس بات کا انتظام کردیا جائے کہ جہاں تک مکن ہو اشعاع کے عمل اور دیگر اسباب سے حرارت میں نقصان نہ برونے یائے تو المُعنار ہونے میں اُس چیر کا نقصان حارت یانی کے سبِ حرارت کا مسادی ہوگا۔ یانی کا وزن اوراس کی تین کی ترقی معلوم کر لینے کے بعد یانی کی حاصل کردہ حرارت کی مقدار یانی کے وزن کو اس کی تیش کی ترقی سے ضرب کرکے دریافت کر سکتے ہیں۔ پھر اِس سے معلوم کرلینا کچھ مشکل نہیں کہ جس چنیر کی حرارت نوعی ی تخین کررہے ہیں اس نے اہم ٹھنٹا ہونے میں كتني حرارت كهو دى تے - إس حماب كا جو کچھ نیتجہ ہوگا وُہی اِس چیز کی حرارتِ نوعی ہے۔ ذیل میں

ہم ایک تجربۂ واقعی کے نتائج درج کرتے ہیں - اِس سے ضروری حماب بھی معلوم ہو جا بیگا۔ کائنی کے چند کھڑوں کو تولا اور بھای کے تنور (شکل مند) میں رکھ کر یہاں تک گرم کیا کہ وہ ۱۰۰همر کے قریب تیش متقل پر آگئے - پھران کو جلدی سے معلوم وزن کے پانی میں ڈال دیا ۔ بانی کی تیش پہلے دیکھ لی گئی تھی ۔ پھر گرم کئے ہوئے ٹکڑوں کو اٹسس میں طالا اور اجهی طرح بلا دیا که دونون تیش داصد بر آ جائیں۔ یھر آمیزہ کی تیش دیکھ لی ۔ مشاہدے حسب ویل ہیں:۔ پانی اور حراره بیجا کا وزن · · ، ه ۱ ۶ ۵ ۰ گرام حراره بیجا کا وزن · · ، ، ، ۸ ۶ ۸ ۳ گرام یانی کا وزن ۰ ۰ ۰ ۰ ۲۸ ۲۹۶ گرام یانی کی ابتدائی تیش ، ، ، تهمیزه کی تیش . . . . یانی کی تیش کی ترقی . . . یانی کی خال کرده حرارت کی مقدار . ۲۸ ۲۹۰× ۱۰ حرایه کانسی کے محکروں کا وزن . . . ۹۷۶۴۰ گرام کائنی کی تیش آمیزش سے پہلے . . ، ۹۹۶۸همر آمیزه کی تیش . . . . . . هر °مر کائنسی کی تپش کا تنزل ۲۰۰۰ ، ۴۶۰ ۵۵۸مر لهذا

۷۷ و ۹۷ گرام کانسی نے ۳۷ ۷° هر تیش کے تنزل میں ۲۹۸×۹۸۶ حرارے دیئے اور یہ حرارت پانی نے لیے لی -ا گرم کائشی نے اہر تیش کے تنزل یں - 45 A X 445 YA = ۲۰۸۱ حزارے ویٹے اور تعربین کے رُو سے اگرام بانی ا°مر تیش کے تنرل یں احرارہ دیتا ہے۔ كانسي كي حرارتِ نوعي = ١٠٠٥ • حرايي حرارہ پہا کے آب مساوی کی تخ کے حیاب میں حرارت کا وہ حصہ محسوس نہیں ہوا جو حرارہ بیا کو گرم کرنے میں قرف ہوجاتا ہے ۔ حرارہ بیا کا وجود گویا یانی کی ایک مزید مقدار کا قائم مقام یا مساوی سے ۔ یانی کی مس مقدار کو کہ اِس اعتبارا سے حرارہ بیما امس کا مسادی ہے حرارہ بیا کا آپ مساوی کہتے ہیں۔ آبِ مساوی معلوم کرنے کے لئے ذیل میں ہم ایک تجرئبہ واقعی کے نتائج ورج کرتے ہیں:۔ ایک حرارہ بیا کا وزن کیا اور ایس کو روئی میں لپیط کر ایک بڑے گلاس میں رکھ دیا کہ تجربہ کے وَدران میں اُس کی حرارت ضائع نہ ہونے یائے۔ پھراس

میں کچھ تھنڈا یانی ڈال دیا ۔ جب پانی اور حرارہ پیما آیک

تپش پر اگئے تو اُس میں مجھ گرم یانی ڈالا اور سب کو ہلا دیا کہ یانی اور حرارہ بیما کی تیش ایک حال بیر آ جائے۔ جب آمیزہ کی تبین مقیم ہوگئی تو اُس کو دیچھ کر لکھ لیا۔ مشاہرے حسب ذيل تبين: ' طھندے پانی کی تیش D9854 گرم یانی کی تیش D0485. 204466 المينره کي تنيش گرم یانی کی تیش کا تنزل لهنا POTAST حراره بیا اور یانی کی تیش کی ترق 04.51 ٥٨٤ ٨٣ كرام حراره بيما كا وزن حرارہ بیما ادر تھٹ شدے یانی کا وزن میما ادر تھٹ میں حاره یما اور سرد و گرم یانی کے آمیرہ کا وزن ۱۲۹۶۷۹ گرم بهزاه گلم ا كيلے مسرد ياني كا وزن ۳۹۶۴۳ گرام اور<u>اکیلے</u> گرم ب**انی کا وز**ن اُس حارت کی مقدار جو گرم بان نے دی ہے۔ ۲۸۶۳ × ۲۸۶۳ حالی لبذا اورحرارت کی بیمقدار ۳۴ د ۳۹ × ۳ د ۲۸۶ گرام یانی کی تیش کو اہم بڑھانے کے لئے کافی ہے۔ لہندا پانی کی تیش کو ۲۰۶۱همر برطیعا دیگی ۔ لیکن واقعہ میں ایس نے ۱۶۴۶ اھ گرام پانی کی تیش میں اِس قدر ترقی کی-

حارہ پیا کے آب مسادی گین

لبذا تجربه میں حرارہ بیما ه ده ۵ - ۲۷ ماه = ۲۰ دم سرام بانی کا مساوی تھا۔ حراره بیما کا آب مساوی = ۲۹۰ دم گرام يس اس تیجہ سے اب ہم گزشتہ تجربہ کے حاب کی اصلاح كرسكتي بي - چنانچه ه ۱۱ و ۱۰ گرام حراره پیما اور یانی کا وزن PASAL RISAL اكيلے حارہ بها كا وزن ۲۲۸ ۴ گڑم حرارہ بیما کے یافی کا وزن ١٩٠٠ كرام حراره پیما کا آب مساوی ۲۰۶۴ که مسکوام کل یانی الميزه كي تپش APPSO حراره بیاکے سرد بانی کی تیش 1416A سردياني كى تېش كى ترقى لبنلا BC45.A یانی کی صال کروه حارت کی مقدار ۲۲۰ ۵۰۶ × ۱۶۴ حارے کائنی مح ٹکڑوں کا وزن ٤٧٤ ٢٤ كالأح كاننى ك كوول كى تيش آميزش سے پيلے ، ٩٩٥هم کائی کی تبن یانی میں بڑنے کے بعد 0°7710 26434 تېش كاتنزل لبذا

لهذا

۲۷۶۲۷ گرام کائنی نے ۲۷۶۳۳ هر تیش کے تنزل یں ۲۷۶۳۲ ایک ۸ ۲۰۶۳۲ ایک ۲۰۶۳۳ هر تیش کے تنزل میں ایک ۱۹۵۳ هر تیش کے تنزل میں ایک گرام کائنی نے ۲۸۶۳۳ حرارے ویئے مرازے ویئے 16۶۳۲ مرازم کائنی نے آھر تیش کے تنزل میں 16ر ایک گرام کائنی نے آھر تیش کے تنزل میں 16ر ایک گرام کائنی نے آھر تیش کے تنزل میں

۲۰۶۰ حوارے عرب ۱۹۶۰ حوالت = ۲۰۰۵ حوارت عرب ۱۶۰۹۳ عرب ارت نوعی = ۲۰۹۳ د.

#### ۱۸-حرارستِ محقی

ا- (۱) یخ کے چند کھڑے ایک گاس میں رکھ دو۔
جب ان کا کچھ حصہ گھیل جائے تو دکھو تیش ، ہم ہے ۔ دو
مادی جسامت کے گاسوں کو ترازو کے بلڑے میں رکھ کر ان کا
دصرا کر لو ۔ پھر ایک گلاس میں یخ کا چھوٹا سا طحرا ڈالو اور دوسر میں یخ کا چھوٹا سا طحرا ڈالو اور دوسر میں اِتنے ہی دان کا بھلتے ہوئے کے کا بانی ۔ اب تمہارے
بیس اِتے ہی دان کا بھلتے ہوئے کے کا بانی ۔ اب تمہارے
باس یخ اور بانی کے مساوی وزن ہیں اور ددنوں کی تیش ، ہم
ہنے ۔ دونوں گلاسوں میں برابر برابر وزن کا گرم بانی ڈالو ۔ جب
یخ بھل جائے تو فورا ددنوں گلاسوں کے بانی کی تیش دیکھ لو۔
جس بانی میں یخ بھلا ہے اُس کی تیش دیکھ لو۔

یانی کے مقابلہ میں بہت کم ہوگ ۔ اِس کی وجہ یہ ہے ،کہ بخ نے پُیس کر پانی بننے میں بہت سی حارت کے لی تبے۔ (ب ) دو مساوی جمامت کے بڑے گلاسوں میں برابر برابر وزن کا گرم یانی ٹوالو ۔ بھر ایک گلاس میں ینج کا ایک عكوا ركه دو - جب يخ بيمل جاع تواس كي تيش ديجه لو - إس کے بعد دُوسرے گلاس میں پنج کی تیش کا اِس قیدر یانی ڈالو کہ یہاں بھی تیش وہی ہو جائے جو دوسرے گلاس کے یانی کی بحے ۔ اب تول کر ویکھو کہ یخ کا وزن کیا تھا اور یخ کی برووت كا بإنى كِتناخرج بول بَ - تم ديكيمو كك كد تحورت سے يخ میں ٹھنڈا کرنے کی تانیر اِس قدر سے کہ اِتنی تانیم کنے کی برودت کے بہت سے یانی سے حامل ہوتی ہے۔ حرارت مخفی \_\_\_\_ اُؤیر کی تقریر میں جو تجرب بیان ہوئے ہیں وہ بہت اہم ہیں - اِس لئے اِن کی اصلیت کو بخوبی وہن نشین کرلینا چاسئے۔ پانی اور سخ کے امیرہ کو جب دارالجرہ کی مشعل پر رکھ کر گرم کرتے ہیں تو یہ یقینی ہے کہ آمیزہ برابر حرارت کھا رہا ہے ۔ لیکن

براس کا کچھ افر نہیں۔ یخ بالتدیج گھلتا جاتا ہے اور اگر کا فی وقت تک حرارت دی جائے توسب کاسب مجھل کر یانی ہو جائیگا۔ جب یہ موقع آجائیگا تو بھر

اِس پر بھی تیش پہا تیش کی ترقی کا نشان نہیں ویتا۔اب

سوال یہ ہے کہ اِس حرارت کو کبا ہو گیا کہ آمیزہ کی تیش

حرارت کا اضافہ یانی کی تیش کو برصانے لگیگا - ان باتوں سے یہی متیجہ نکل سکتا ہے کہ پہلے جو حرارت آمیزہ کو دی گئی تھی وہ سب کی سب بنج کو یانی کی شکل میں تبدیل كرف ميں صُرف ہوگئی - باتی چيزوں كا بھی يہی حال بَ - جب كونى طموس الله مين براتا ك تو إماعت کے دوران میں اُس کی تیش میں ترقی نہیں ہوتی حالا تحد حارت اس کو برابر دی جاتی ہے ۔ یال جب سارے كا سارا تصوس كالع بن جاتا ته توانس وقت البته تبش میں بھر ترقی شروع ہو جاتی ہے - حرارت کا علم إصاس سے بیدا ہوتا ہے ۔ اور کسی طحوس کی اماعت کے دوران میں چونکہ حرارت ہمیں محسوس نہیں ہوتی اس ہم خیال کر سکتے ہیں کہ یہ حارت فائب ہو رہی ہے یا مارہ کے وجود میں چکھیتی جاتی ہے ۔ اِسی بناء پر اِس کا نام حارستِ مخفی رکھا گیا ہے۔ پس حارتِ مخفی کی تعربیب حسبِ زبل ہوگی :۔ حرارت کی وہ مقدار جو کسی ٹھوس کے آگرام وزن کو مایع کی شکل میں تبدیل کرنے میں صرف ہوتی ہے اُس کو حرارتِ مخفی کہتے ہیں - اِس کی تیمت مادہ کی نوعیت پر موقوف ہوتی ہے۔ یا نی کی حرارت منی کیونکر معلوم کرتے ہیں

یہ معلوم کرنے کے لئے کہ اگرام یخ کو یکھلائے کے لئے کتنی حرارت درکار کے سم معلوم وزن کے گرم یان اور یخ کو بل ویتے ہیں - رائے سے پہلے اِن وونول کی تیش معلوم کے ۔ پھر جب کخ سب کاسب پیمل جانا ہے تو فوراً امیرہ کی تیش دیکھ لیتے رکیں - اسس طرح سب ذیل معلومات حاصل ہوجائے ہیں: ١- كرم ياني كا وزن كراول مين -٧ - ينخ كا وزن گراموں ميں -٣ - كرم ياني كي تيش -٧ - ريخ كي تفيش . ہ ۔ آمیزہ کی تیش عین ریخ کے غائب ہوجانے بر۔ ٣ ـ گرم ياني کي تيش کا تنزل درجوں ميں -ان مشاہدوں سے ہم معلوم کرسکتے ہیں کہ بانی نے حرارت کی کتنی مقدار کھو دی بہتے اور یخ اور اُس سے بنے ہوئے یانی نے کتنی حرارت کی ہے۔ یانی کا وزن گراموں میں معلوم ہے۔ اور اُس کی تیش کے تنزل کے درجے بھی معلوم نیں ۔ دونوں کو باہم ضرب دو تو معسلوم ہو جائیگا کہ گرم پانی نے حارت کی كتني إكاثيال كھوٹی تبيں -وور کا استفادہ كيا ہتے ۔ اور إس كے دو حصے ہيں:۔

ا ۔ حارت کی کچھ مقدار' معلوم وزن کے بیخ کو بَیُمل نے میں صَرف ہوگئی ہے ۔ اور اِس کی قیمت ہے۔ ہو۔ یخ کے ٹیھلنے سے جو پانی پیدا ہڑوا ہے حرارت کا کچھ حصہ اِس کو ۵۰ھرسے امیرہ کی تیش کیک لانے میں صرف بڑوا ہے اور اِس کی قیمت کینے سے وزن کو اُس سے پیدا خدہ پانی کی تیش کے درجات ترقی سے ضرب کرکے فوراً معلوم کر سکتے ہیں ۔ یہ بات ہم جانتے ہیں کر ایک طرف کا نقصانِ حرارت ووسری طرفت کے کسب حرارت کا ماوی ہے ۔ پھر اِس سے ظامر ہے کہ دو معلوم نتیج جن کا اُوپر کی تقریر میں ذکر آیا ہے اِن دونوں کا فرق حرارت کی وہ مقدار ہے جو معلوم وزن کے پنخ کو بکچھلانے حرارت ن ر۔ میں صرف جوئی ہے۔ میں صرف جوئی ہے۔ وہ مقدار جو ، ہم تیش کے اگرام یخ کو بھطلا کر اسسی درجیہ تیش کے پان میں تبدیل کر دینے کے لئے درکار ہے۔ اُس کو یانی کی حرارت ِ مخفی یا پنج کے میکھلاؤ کی حرارتِ منعنی کہتے ہیں ۔ اگرام ریخ کو مجھلانے کے لئے حرارت کی ٨٠ إِكَا عَيَال دركار بَهِي أوريه إتنى مقدار بيم جو أيك كرام بانی کی تیش کو ۸۰ هر بڑھا سکتی ہے یا ۸۰ گرام بانی کی

تِیش کو اعمر بڑھا دیتی ہے۔ اِسی طرح '، مرکے ایک یونڈیخ کو پگھلا کر اِسی تیش کا پانی بنانے میں اِتنی حرارت صَرف ہوتی ہے جو ایک پونڈ پانی کی نیش کو ،°ھر سے ۸۰°ھر تک ترقی دے سکتی ہے یا ۸۰ اونڈ یانی کی تبش کوا مر برصا دیتی ہے۔ یانی کی حرارتِ مخفی کے فطری نتائج اُوْرِکِ تقریر میں ہم نے بتایا ہے کہ ایک یونڈیخ کو مانی میں تبدیل کرنا ہو تو اُسلے اِتنی حرارت دینا بڑیگی جو ایک پؤنڈ مانی کی تیش کو ۸۰° هر تک بڑھا سکتی ہے۔ اِسی طرح ایکِ پوئیڈ ا پانی کو یَوْنڈ بھر یخ میں تبدیل کرنا ہو تو ضروری ہے کہ اِس کے وجود سے حرارت کی ٹھیک رتنی ہی مقدار نکال ہی جائے بہی وجہ بنے کہ تالاب کا یانی کئی راتوں کی سردی کھا لیتا تے جب کہیں اُس کی سطح پر بنخ کی تہ جتی ہے ۔ سطح کے یانی کا ہر یونڈ جب تک اپنے وجود سے حرارت کی اتنی بڑی مفت دار نکال نہ لے رکنے میں سب دیل نہیں ہو سکتا ۔ اِسسی طرح پہاڑوں کا برف اور جھیلوں اور تالابول کا یخ بڑی مرت میں جا کر گیماتا ہے۔ ١٥- ياني كوبهاب مين تبديل كرنے میں حرارت جذب ہوئی ہے۔ بھاپ کی حرارتِ مخفی، \_\_\_\_ (شکلت)

کے مطابق ایک مُرای کو ترتیب دو۔ اِس پی چھوٹے سے طول کی کشادہ نلی استہ بھاپ کو روکنے میں پھندے کا کام دیتی ہے۔ صُری میں کچھ بانی ڈال کر اُس کو چش دو۔جب بانی گرم ہو رہا ہو تو اِس دَوران میں تم گلاس یا دھات کے ایک پیتلے سے برتن میں ۔۳ گرم کے قریب بانی تول لو اور اُس کی تیش دیکھ لو۔جب بھاب کو شیشہ کی تلی میں سے لکھتے ہوئے چند دقیقے ہو جائیں اور فو بانی کے برتن کو نلی کے نیچے اِس طح رکھوکہ نلی کا برا پانی میں اچھی طح ڈوبا دہت ہماپ بانی کو گرم کرتی جائیگی اور فود شھنڈی ہوکر پانی بنتی جائیگی ۔ برتن کو اِسی حالت میں رہنے دو میہاں تک کہ تیش بیا تقریباً بہ ہم ہرتبش کا دندل معلی دینے کے ۔ اِس کے بعد برتن کو شھنڈا کر کے تول لو کہ بہتہ بھاپ کا وزن معلی مور پر کھھو ہے۔

....حرارے -

کی طحت میں ترتیب دے سکتے ہیں:۔

نقصان ِحرارت

... گرام ۱۰۰ هر کی بھاپ بسته مهو کر ۱۰۰ هر کا ایس گرام سردیانی کی تیش میں ... ۹هر ترقی ہوئی۔

یانی بنی-اس کا نقصان حراست مجول ہے- ابدا حرارت جوسرد یانی نے لی ہے اس کی

پھر ... گرم بان کی تیش میں ۱۰۰ھر سے ... م مقدر = سردیان کاوزن گرموں میں بدتیش کی تی کے جزوا کا مارون کی تیش میں ۱۰۰ھر سے ... م

تک تنزل ہڑوا۔ یعنی اِس کی تیش میں ... جمر ا کا تنزل ہے ۔

> لہذا اِس بانی کا نقصانِ حزارت = بستہ بھاپ کے بانی کا وزن گراموں میں × تیش کا تنزل۔

= ...حارے

ایک طرف کا نقصانِ حرارت حسبِ معول وومری طرف

کے کسبِ حارت کا مماوی ہے۔ اِن دو مقداروں کی مماوات سے تم

مقدارِ مجول کی قیمت دریافت کر سکتے ہو ۔ بھر اس سے یہ معلوم اُ کرلو کہ ۱۰۰ھر تیش کی بھاپ نے بستہ ہو کر ۱۰۰ھر تیش کا بانی بننے

مرو تہ ہار کر بیل کی بھاپ سے بھت ہو اوسا سر بیل ما بیل بھا ب میں فی گرام کتنی حرارت اپنے دجود سے نکانی ہے۔ یہی بھا ب

کی حرارتِ مخفی ہوگی ۔

بھاپ کی حاریتِ مخفی \_\_\_\_ راب

تم اِس بات نے بخوبی واقت ہو چکے ہو کہ بان کو بھاپ میں تربیل کرنے کے لئے حارت درکار ہے ۔ پھر جو کچھ

تم نے پانی کی حرارتِ مخفی کے بارے میں پرط حا ہے

اُس کو نگاہ میں رکھ کر دیکھو تو اِس بات کے سمجھنے میں کچھ وقت نہ ہوگی کہ پانی کو بھاپ میں لانے کے لئے حرارت کی کیوں خرورت پرطرتی سرئے ۔ پانی حرارت کھا کر جب ١٠٠هم بريني جانا بيء تو يهمراس كي تيش نهين برستي اب جتنی حرارت اُس کو ملتی ہے وہ سب کی سب مایع کو بخار کی طالت میں لانے میں صرف ہو جاتی ہے۔ تجربہ سے تابت ہے کہ ، مرکے ایک گرام یخ کو ، ۵ کے ایک گرام پانی کی حالت میں لائے کے لئے حارت کی جتنی اکائیاں خروری ہیں ' ۱۰۰ در تیش کے ایک گرام یانی کو ۱۰۰ هر کے ایک گرام بھاب میں تبدیل کرنے میں طرب کی اُس سے بہت زیادہ اِکائیاں درکار ہیں - چنانجیب ایک گرام بنج کی تبدیلی میں حرارت کی ۸۰ اِکائیاں صرف م حتی تبیں اور ۱۰۰° مرکے ایک گرام پانی کو اِسی تبیش کی ایک گرام بھاپ میں لانا ہو تو اِس کے لئے حرارسینہ کی ۳۷ ہ اِکا غیول کی ضرورت ہے۔ یس بھا ب کی مخفی حرارت حرارت اس کی مخفی حرارت کا مخفی حرارت بھی کہتے ہیں ۔ ووسرے لفظول میں اِس مطلب کو اول بیان کیا جائیگا که ۱۰۰۰ در تیش کے ایک گرام پانی کو ۱۰۰دم کی بھاپ میں تبدیل کرنے کے لئے اتنی حرارت درکار سے جو ٣٧٥ گرام پاني کي تيش کو اهر برطا ديتي سنے - يہ بھي یاد رکھنا چائے کہ کوئی ایع چیرجب کے حرارت کی

کچھ معتدار جنرب نہ کرنے بخار میں تبدیل نہیں ہو کچھ معتدار جنرب نہ کرنے بخار میں تبدیل نہیں ہو کہ جینا کہ جوسکتی - تبدیل تیز تیز تیز وقوع میں آ رہی ہو کہ جینا کہ جوشس کی حالت میں ہوتا ہے یا آہستہ آہستہ تبخیر ہو رہی ہو کہ دونوں صورتوں میں حرارت جنب ہوتی ہوتی ہے ادر مساوی مقدار میں جنب ہوتی ہے ۔

### چند چیزول کی نوعی طرتیں

يتحفر كا لونك ۵۶۱۳۶۰
بيتلن
پيېرفن
تانياتاس
جرت ۲۰۹۳۵
سونا
سيسا ۱۵ مام ۱۵ م
قُولاد ۱۱۶۰
گندک
لولم ١١٢٢.
عرم روی ۱۵۸۰ د ۱۵۸۰ و ۱۵۸۰

-				
	لیملاؤک نقطے اور کیملاؤک منفی حراز			
	محقئی حرارت	بكسلاؤكا نقطه	ρľ	
ALABANYO, BANKKI KANIMAN MINYO KANIMAN KANIMAN KANIMAN MANIMAN MANIMAN MINYO KANIMAN MANIMAN M	khi h rdih	٫۵°۰ ۸۳°۹۲	صان برف یا صاف تخ شہد کا موم	
SECOND SECONDS VIOLENCE OF THE PROPERTY OF THE	٤٤٠	چى چېرول كى نفاط چوش اوران كى تخبرى فى ارتى		
	حرارت منفي	نقطرِ جوش	rec	
	0 PY  P · 0  Lp	109 109 110 110	بھاپ غُول تاربین گندک کا تیزاب نکک کا تیزاب شوره کا تیزاب	
		rq.	گلِشسر <i>ی</i> ن	

## تیسری کے نکات خصوی

تیش کسی جسم کی ایک کیفیت ہے جو حرارت کے نقصان یا کسب کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہے ۔ اِس کیفیت کو عرفِ عام میں گری یا سردی سے تبیر کرتے ہیں ۔

حرارت کی اِکائی کورت کی وہ مقدار ہے جو ایک گائی کا میں کا بھی ہے ہو ایک گرام بانی کی تبش میں اہم کی ترقی کر دیتی ہے۔ اِس اِکائی

كو حمالة كية أي -

پانی کو جب گرم کیا جاتا ہے تو اُس کی حاصل کردہ حوارت کی اِکائیاں' یا اُس کو ٹھونڈا کیا جاتا ہے تو اُس کی کھوئی ہوئی حوارت کی اِکائیاں' یا اُس کو ٹھونڈا کیا جاتا ہے تو اُس کی کھوئی ہوئی حوارت کی اِکائیاں' اِس طرح معلوم ہو سکتی ہیں کہ پانی کے درجوں کو' سراسوں میں لے کر' اُس کی تیش کی ترقی یا تنزل کے درجوں کی تعداد سے ضرب کیا جائے۔

کسی چیزکی قابلیت حرارت سے یہ مراد ہے۔
کہ اُس میں حرارت کو قبول کرنے کی طاقت کس قدر ہے۔ بیض
چیزیں بہت سی حرارت کھا لیتی ہیں جب اُن کی تیش میں ایک
درج کی ترقی ہوتی ہے اور بعض کی تیش میں اِتنا اضافہ تھوڑی سی
حرارت سے ہوجاتا ہے۔ جو چیزی زیادہ حرارت کھاتی ہیں اور
اُن کی تیش میں ترقی کم ہوتی ہے اُن کی قابلیت حراس مت
زیادہ ہے۔ یا یوں کہتے ہیں کہ وہ چیزی حرات کی زیادہ قابل

ہیں۔ پانی کی قابلیتِ حرارت ووسری چیزوں کے مقابلہ میں زیادہ استے ۔ پانی کی اس خاصیت کا کم جزیروں کی آب و ہوا پر بہت مفید افر پڑتا ہے۔

مسی چیز کے نقصان حرارت یا کسب حرارت کی مقدار معلوم کرنا ہو تو اُس کے وزن اور اُس کی تبش کے ساتھ اُس کی قابلیت حرارت کو محسوب کرنا بھی ضروری ہے ۔ مثلاً

حوارت کی مقدار = چیز کا وزن × اُس کی تبش کی قی یا تیش کا تنزل × اُس کی قابلیت حرارت -

اس کی و بیت حرات کا کیان کی قابمیت حرات کا کیان کی قابمیت حرات سے مقابلہ کیا جائے تو اِس مقابلہ کے نتیجہ کو اُس چیز کی حرارت فی کہتے ہیں ۔ مثلاً سیسا حرارت کی ح اِکاعیاں کھا لیتا ہے جب کہیں اُس کی تیش میں اہم کی ترقی ہوتی ہے کہ تو سیسے کی قابمیت حرارت ح ہے ۔ اور ایک گرام یانی کی تیش میں اہم کی ترقی کے لئے تح اِکاعیاں درکار ہیں تو بانی کی قابمیت حرارت تے ہوگی۔ اِس لئے تعرامیت کے رُوسے سیسے کی حرارت نوعی ہے ہے۔ اس لئے تعرامیت کی اِکائی اُس مقدار کو قرار دیں جو ایک گرام بانی کی تیش کو اہم ترقی دینے میں صرت ہوتی ہے تو کے کی تیمت ا ہو جائیگی ۔ پھر ظاہر ہے کہ اِس صورت میں کسی جم کی قابمیت حرارت اور اُس کی حرارتِ نوعی عدداً ایک ہی چیز کی قابمیت حرارت اور اُس کی حرارتِ نوعی عدداً ایک ہی چیز کی قابمیت حرارت اور اُس کی حرارتِ نوعی عدداً ایک ہی چیز کی دو نام ہونگے ۔

حرارت مخفی \_\_\_\_ کسی طهوس کو ما بع

یں یا ایع کوگیں میں تبدیل کرنے میں جو حرارت صَرف ہو جاتی بہتے اور اُس سے بیش یں کوئی تغیر نہیں ہوتا اُس کو حمادیت شخفی کہتے ہیں -

پانی کی حرارت مخفی بیانی کی حرارت کو اسی مخفی کو اسی عفی کو اسی کو اسی مخفی کو اسی کام یخ کو اسی مخفی کو اسی کی میش کے بانی میں تبدیل کرنے میں عرف ہوتی ہے ۔ اِس کی میش کے بانی میں تبدیل کرنے میں عرف ہوتی ہے ۔ اِس کی

قبت تقريباً ٨٠ حراره بي -

بھاپ کی حرارت مخفی ۔۔۔ بھاپ کی سرہ ارہ مخفی' حرارت کی وہ مقدار ہے جو ۱۰۰ھر کے ایک گرام یانی کو ۱۰۰ھر کی بھاپ میں سبدیل کرنے میں ضرف ہوتی ہے۔ اِس کی قیمت ہمو ہم حرارہ ہے۔

## ميسري فسأسى مشقيس

ا - ۱۰ گرام گھولتے ہوئے بانی کو ۱۰۰ گرام تنے پر ڈالا جا تو اس کا کیا نتیجہ ہوگا ؟

١٠ أونس بإني مين بلا ويا جائے تو آبيزه كى تين كيا ہوگى ؟

ا أُونُن يَخ كو ١٠ هر كم ١٠ أُونُن باني مين تُصول ديا تومعلوم

ہٹوا کہ آئیزہ کی تیش 86° ھر سے کچھ زیادہ ہے۔ بتاؤیاں تنجریہ سے پر سر سر

تم کیا سکھو گے ؟

ہم - فرضِ كرو كه ايك من سئ كو بھطا وينے كے لئے إتى

حرارت درکار ہے جو اگر ۸۰ من یانی کو دی جائے تو اُس کی تیش کو ۱°هر برجا دیتی ہے۔ اب اگر من بھرینخ کی بسل میں گڑھا کھود کر

وس سير كلمولتا بروا بإنى وال ويا جائے تو أسس سے كِتنا يخ

بيصليكا ب

ہ -ایک گیلن پانی کی تیش کو نقطۂِ انجاد سے نقطۂِ وش تک لانے میں جتنی حراث صَرف ہوتی ہے اُس سے تقریباً

بات و سے یں باق روب سرف ایک ایک سے سرب اس منط سرب ایک الوا ویتے ایک سیان بانی کو بھاپ بناکر اُڑا ویتے ا

یں خرن ہوتی ہے ۔ اِس امرکو تجربہ سے تم کس طسرح ٹابت کرو گے ؟

۳- ایک چاندی کی جائے دانی کا وزن ۳۰۰ گرام ہے۔

اور ایک گرام چاندی کی تیش کو ااهر ترقی دینے کے لئے اِتنی حرارت

در کار ہئے جو 4 ہ ، د ، گرام پانی کی تیش کو اہر بڑھا دیتی ہے ۔ چائے دانی میں ۲۰ گرام چائے کی پتیاں ہیں اور اگرام چائے کی

پوٹ رن میں ہم رہا ہوں ن چیاں ہیں ہرارہ رام ہوتی ہے جو پتیوں کو ا'ہر گرم کرنے میں اِتنی حارت صَرف ہوتی ہے جو

ہ و ، گرام بانی کی تبش کو ا°ھر برطھا سکتی ہے ۔ چائے دانی میں اگر ۲۰۰۰ گرام کھولتا ہوا بانی ڈالا جائے تو حساب کرکے دیکیھو کہ

چائے کی بلند ترین تیش کیا ہوگی ۔ حساب میں یہ بات فرض کرلو کہ اجت ایں جائے کی بتیوں اور چائے دانی دونوں کی تیش ۵اهم تھی ۔

کے مساوی کمیت کی مختلف چیزدں کو کمساں تبق سے مشدوع کرکے بیکساں تبش تک گرم کیا جائے تو اُن میں جذب شدہ حرارت کی مقداریں مختلف ہوگئی ۔ تجربوں سے اِس امرکی صداقت تم کس طح نابت کروگے ہ

۸۔ تجربہ سے نابت کرو کہ تبش کے یکسال سلسلیم تنرل میں لوہا اپنے مسادی الوزن تانبے سے زیادہ حرارت دیتا سبئے۔



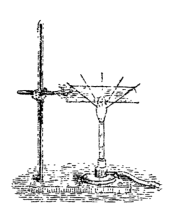
# چوتھی فصل

## انتقال حرارست

١٦ - ايصال

ا - وحاتوں کی مموصلیت کا مقابلہ ۔۔۔
پیتل' پاندی' تانیخ' ہوہ وغیرہ کے تار (یا اُن کے بیترے) ہو۔اِن کے قطر جہاں تک بروسکے مساوی ہونے چاہیں اور طول بندرہ بیس سنتی بیتر کافی ہوگا۔ بیسا کہ شکل عالیہ یں رکھایا گیا ہے تاروں کو مٹی کی اینٹ پر کافی ہوگا۔ بیسا کہ شکل عالیہ یں رکھایا گیا ہے تاروں کو مٹی اُنتی مالت پر ایکسی اور مناسب سہارے پر رکھ دو۔ بھر اینٹ کو اُنتی مالت یں رکھو اور تاروں کو اُن کے اِتصال کے موقع پر شعل سے گرم کرو۔ چند دقیقوں کے بعد ہر تار پر شعل سے پر نے بروں سے گرم کرو۔ چند دقیقوں کے بعد ہر تار پر شعل سے برنے بروں نقط کی جس سے ٹروع کرکے ایک ایک ویا سلائی جلاتے آئے۔ ہر تار کے جس نقط کی بار شجر ہو اور چیم مشعل ہمٹا ہو اور اُن میروں سے جو گرم ہو رہے سے اِن اُنتی بار شجر ہو کو۔ پھر مشعل ہمٹا ہو اور اُن میروں سے جو گرم ہو رہے سے اِن انتظوں کا فاصلہ ناپو اور دیکھو ہر تار پر بالاوسط اُس کے نقطہ کا نقطہ کا

كتنا فاصله نتے۔



#### شكل سات

ان ناصلوں کو حسبِ قدر ترتیب دے کر ایکس فہرست تیار کرو اور ہر فاصلہ کے مقابلہ میں اس چیز کا نام کھو جس کے تاریر یہ فاصلہ ناپا گیا ہے۔ بھر دیکھو اِن چیزوں کی مولیت کے متعلق اِس ترتیب سے کیا بتہ جلتا ہے۔

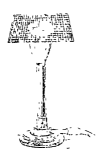
ا - العمال سے تیش میں تنمزل --- العمال سے تیش میں تنمزل (۱) تانبے کے مضبوط تارکا ایک جھوٹا سا چکر بناؤ

جس کا اندرد نی تُعطر اللہ این کے قریب ہو - بھر اِس کو موم بتی کے فقط پر اِس کو موم بتی کے فقط پر اِس طرح رکھو کہ شعلہ چیر کے اندر آجائے اور جیرفنیلد کو مجھونے نہ باللہ اُستی بھے جائیگی -دیکھو واقعی بجھاگئی ہے یا تفعلہ صرف کیرکی لبیٹ میں آگیا ہے۔

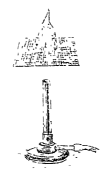
اصلیتِ واقعہ کے متعلق بخوبی المینان کرنو۔

(سب) مشعل یں گیس کا رستہ کھول دو- پھرشعل کے

آوپر تارکی جابی رکھو اور جابی کے آوپر کی طرف گیس کو جلاؤ۔ دیکھوشعلہ جابی سے نیچے نہیں آتا (شکل ملک )۔ کیوں ؟ اب یہی سخر فرا بدل کر کرو۔ یعنی تارکی جالی کا ایک شفائدا کلوا مشعل سے تشعلہ پر لاؤ اور آہتہ آہشہ نیچے لیتے آؤ۔ دیکھھو کیا ہوتا ہے ۔ یہ کیفیت شکل ماسل میں دکھائی گئی ہے۔



فنعكل ستست



شكل ٢٣٠

( ج ) کاغذ کا ایک میموا بیتل کی نلی پر اِس طرح پیطو که اُس میں شکن ما رہے ، پھر اُس کو گیسی مشعل کے شعلہ میں رکھو۔ دیکھو کاغذ مجھلتا نہیں ۔اب کاغذ کو اُتنی ہی جسامت کی ایک لکڑی کی سلاخ پر لیطو اور اُسی طرح گرم کرو۔



شكل مصر



شكل يمية

ویکھو کانذ جھلس گیا (فکل کا ۳) ۔ بیش عمدہ شموسل ہے اور کھڑی ناقص محوسل ۔ اب بتاؤ ہو کھے تم نے دیکھا ہے اُس کی کیا توجیہ ہوگی۔

سم ۔ باقی حرارت کا ناقص محوسل ہے ہے۔ ہوگے۔

ایک امٹحانی نلی کو تین ہوتھائی کہ بانی سے بھر ہو۔ بھریخ کے ایک جھوٹے سے گلڑے پر اُس کو بھاری کرنے کے لئے ایک تار لبیٹو اور تول کر امتحانی نلی میں ڈال وو ۔ بخ کا گلڑا تار کے بوجھ سے تہ بر جلا جائیگا۔

امتحانی نلی کو کیندے کے قریب سے جہاں یخ کا ظلڑا بڑا ہے کہ کیڑ ہو اور نسکل موسی کیڑ ہو اور نسکل موسی کیڑ ہو اور بانی کی چوٹی کو بنسنی مشعل پر رکھ کر گرم کرو (شکل موسی)۔

تم ویکھو گے کہ چوٹی بر بانی گھول رہا ہے اور بیٹندے پر یخ بھی انہیں پہنچی کہ اُس کے بیکھ لا نہیں پہنچی کہ اُس کے بیکھ لا

رینے کو کافی ہوتی ؟ نم ۔ گیسی*ں حرارت کی فاقص مموصل ہیں ---*

(۱) لوہے کے ایک ٹلڑے کو اتنا گرم کرو کہ مُسرخ ہو جائے۔ پھر آسے اوپر اٹھا کر اش کے سایہ پر غور کرو۔ دیکھو

سایہ کی جنبش سے معلوم ہوتا ہے کہ لوہے نے اُوپر کی ہوا کو گرم کر دیا ہے اور اُس کی حرارت کا اثر نیجے کی طرف ہوا پر کیجھ زیادہ وور تک نہیں۔ اِس سے ظاہر تے کہ ہوا حرارت

ب کے لئے ناقص ٹموصِل ہے۔

(ب) تھوڑا سا چُونا ہتیلی پر رکھو اور اُس کے اُوپر گرم چِٹے کا برا رکھ دو۔ بُونے میں جو ہوا گھری ہوئی ہے جِٹے کی حرارت کو ایصال نہیں کرتی۔ اِس لئے ہاتھ جلتا نہیں۔

حرارت پہنچائی جاتی ہے تو اس کے گرم جصوں سے سرد حصوں کی طرف حرارت کے انتقال کا ایک طریقہ یہ بے كه حرارت ذره به ذره جاتى سبّ اور ذرول كى حركت نظر نہیں آتی۔اس میں حویا ایک فرزہ کے یاس ایک طرف کے ہمسایہ ذرّہ سے جو حوارت آتی ہے اُس کو وہ ووسری طرف کے ہمایہ ذروں کے پاس پہنیا دیتا تیے اور خود اپنی جگہ پر قائم رہتا ہے۔ انتقال کے اِس طیقے۔ کو الصال كمت بن شوس اجسام إسى طِلِقه سے مرم ہوتے بين مثلًا لوب كي سلاخ كا ايك يسر الله عين ركه ويا جا تو اس یں گرم مرے سے ٹھنڈ یے برے کی طف حوارت کی ایک تو جاری ہو جائیگی۔ گرم رسرے کے ذرے آگ سے حورت لینے اور اینے قریب کے کھندے وریع جائیے جس سے یہ زرے بھی گرم ہوتے جانینگے اور اس طح این قریب کے تھنٹے وروں کو گرم مرتے جا سینگے اسی طور پر حرارت سلاخ کے دوسرے رسرے مك بيني جائيگي -

کرے کے اندر مرمز لویا کیڑا کیڑی وغیرہ وغیرہ فیا کیڑا کیڑی وغیرہ وغیرہ فیا فیٹر مختلف چیزی کھی ہیں۔ اِن کو ایک ایک کرکے جھوتے جاؤ۔ ران میں سے بعض تمہارے ہاتھ کو شھنڈی معلوم ہونگی اور بعض کرم لیکن اِس میں شک نہیں کہ اِن سب کی پیش طالِ

واحدیر نے کیونکہ تام چیزیں ایک ہی کمرے کے اندرین اور اُن کی حالتیں میساں تیں۔ بھر یہ اِحساس کا فرق کس بات کا نیجہ ہے ؟ واقعہ یہ تے کہ جب ہم کسی چیز کو بُصوتے این اور ہمارا باتھ اس سے حارث لیاھ تو وہ جیز ہمیں گرم معلوم ہوتی ہے۔اور اِس کے برعکس جب ہارا التحديمي بيزكو أبني حرام ت ديناهاتو وه چيز بي تحصندي معلوم ہوتی ہے۔ اب تم سمجھ سکتے ہوکہ ممرے میں رکھے بوئ لوم كو جُهُولين تو وه طَعنْدُ معلوم بوتا بِهِ اور امسی تمرے کے اندر اُن ہی طالتوں میں رکھی ہوئی لکڑی اِس قدر تھنٹری نہیں معلوم ہوتی۔ لوہے کے ذرّے ہارے ا تھ سے حوارت لیتے ہیں اور قریب کے ذر وں کو ویتے جاتے ہیں۔ اِس کٹے لوہ ہمارے ہم سے حرارت جلد لیتا تے اور زیادہ لیتا ہے۔ لکڑی کا يه حال نهيس۔

دھات کی سلاخ کا ایک ہوا آگ میں رکھو اور دُوسرا باتھ میں بکڑ ہو۔ فراسی دیر میں سلاخ گرم محسوس ہونے لکیگی اور جُوں جُوں وقت گزرا جائیگا زیادہ گرم ہوتی جائیگی بہاں تک کہ آخر اُس کا بکرنا مشکل ہو جائیگا۔آگ کی حرارت سلاخ کے ایک بسرے سے وورے بسرے سے دُوسرے بسے دوں ادا کر سینگی کہ دُوسرے بیلے کی سال کو دُوسرے بیلے کی میں ہمسے یوں ادا کر سینگی کہ دُوسرے بیلے بینے کی سال کو دُوسرے بیلے بینے کھی کو دُوسرے بیلے بینے کی ایک کو دوسرے بیلے بینے کی دوس ادا کر سینگی کے کہ دوس ادا کر سینگی کے کہ دوسرے بیلے بینے کی میں ہمسے یوں ادا کر سینگی کے کہ دوسرے بینے کی دوسرے بینے کو دوسرے بینے کی دوسرے بینے کے دوسرے بینے کی دوسرے بینے کو دوسرے بینے کی دوسرے دوسرے بینے کی دوسرے بینے کی دوسرے بینے کی دوسرے دوسرے کی دوسرے دوسرے دوسرے دوسرے کی دوسرے دوسرے کی دوسرے دوسرے

وصات کی سلاخ نے آگ سے حرارت کی نئے اور اپنے وجور میں اُس کو ایصال کیا ہے۔یا یوں کمینگے کہ رصات

114

کی سلاخ حرارت کی موصِل ہے۔

وہ طریقہ جس سے حرارت کسی جسم میں ذرّہ بہ ذرّہ چلتی ہے اُس کو ایصال کہتے ہیں-اور

جس جسم میں حرارت اِس طرح چلتی تیجے وہ مموصل کہلاتا ہے۔ کہلاتا ہے۔ ناقص اورجی مموصل وہ جیزیں

جن کے وجود میں حوارت کا ایصال بخوبی ہوتا ہے اُن کو جنگہ محموصل کہتے ہیں اور وہ جیزیں جن کے وجود میں

بنیار کردن کے ایصال کو ٹمزاحمت ہوتی ہے وہ ناقص مول سرارت کے ایصال کو ٹمزاحمت ہوتی ہے وہ ناقص مول س تا ہے۔

کہلاتی تیں-دھاتیں بانعموم حزارت کی جت دعموسل ہیں ۔کیکر،،

ایصال کرتی ہیں اور بعض کم -مایعات عموماً حرارت کے لئے ناقص موصل

ہیں۔ بارا البتہ مشنط ہے۔ اور ہونا بھی جاسٹے کیونکہ وہ دھات ہے۔ اگر مایعات کے وجود میں حرارت کا بھیلنا

سف ایصال ہی سے ہوتا تو ظاہر ہے کہ بانی نیچے سے گرم کرنے میں بھی سارے کا سارا اُسی طرح اور اُنتی ہی در میں سارے کا سارا

ا چون پر سے گرم کرنے میں کھولتا ئے۔

کیسیں خرارت کے ایصال میں مالیعات سے بھی ازیادہ ناقص ہیں۔ اِس کئے ٹھوسوں کی موصلیت کا اندازہ

کرنے میں حرارت کا جو حصّہ ایصال کے عمل سے ہوا میں چلا جاتا ہے اُس کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ کیونکمہ

دہ نہایت خفیف ہوتا ہے۔

ناقض موصلوب کے قوائد \_\_\_ گری کے

موسم میں منخ کو محفوظ رکھنے کے لئے یہ رواج ہے کہ اُس کو فلالین میں لیٹتے ہیں اور سروابہ میں رکھ ویتے ہیں۔ دررا میں شرص کا کا جاتے ہیں کا سے مدیرہ میں

فلالین ابنی بُناوٹ کے ڈھیا بن کی وجہ سے بہت سی ہوا کو گھیرے رہتی ہے اور ہوا چونکہ ناقص موسل ہے

اس نئے باہر کی گرم ہوا کی حارت کے تک نہیں آنے یاتی۔ سخ کو لکڑی کے برادہ یں بھی رکھتے ہیں دیاس سے

ہیں۔ س کو عمری کے برفرہ یں . بھی 'ورسی مطلب حاسل ہویا ہے ۔

تسبروابيه كا اصول بهي إن بي باتول پر موقوف

ئے معمولی شکل کے سردابہ کی ساخت یہ ئے کہ ایک دربری دبوار کا صندوق نے جس کی دبواروں کے مابین جگہ

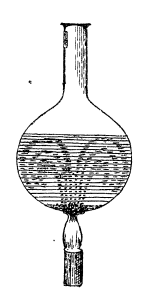
چھوڑ دیتے ہیں۔ اِس جگہ میں صرف ہوا رہتی ہے یا ایس کو کسی ناقص موصل سے بھر دیتے ہیں۔

گرم رکابی کو اٹھا ہو تو آے کیڑے سے پکڑ

کرم رہابی کر بات ہو ہو بات چرک سے بار لیتے اُس جو حرارت کو جلدی سے ایصال نہیں کرتا۔ انجنوں کے استوانوں کو بعض وقت کسی ناقص مموسل میں پبیٹ دیتے ہیں کہ حرارت ضایع نہ مونے بائے۔

## 12- حل حرارت

ا - ما يع ميں حمل جھوٹے سے شعله بر ايک گول بيندے کی شراحی ميں بانی بھر کر گرم کرو(شکل سام) اور اُس ميں کچھ شھوس رنگ وال دو - ديکھو بانی کس طرح اُوبر اُس ميں کچھ شھوس رنگ وال دو - ديکھو بانی کس طرح اُوبر اُس مين کچھ تھوس رنگ سے واضح ہو جائيگا -



شکل *موسط* پانی میں حملی رُوٹمیں ۲- گیسوں میں حملی رُوٹیں ایک چھوٹی سی موم بتی شیشہ کی پیال میں رکھ کر جلاؤ اور اُس کے اُوبر لمب کی چمنی رکھ دو۔ پھر پیالی میں اتنا بانی والو کہ جمنی کا بیندا وُصک جائے (شکل سے)۔ وکھیو بتی کے شعلہ پر کیا اثر ہوتا ہے۔ اس بیٹھے کی ایک بیٹی کاٹوجو طول میں جمنی کی بگندی کے نصف سے ذرا محم ہو اور تقریباً اُتنی چَوٹری جتنا چمنی کے اُوپر والے حصہ کا سے ذرا محم ہو اور تقریباً اُتنی چَوٹری جتنا چمنی کے اُوپر والے حصہ کا



اندرونی قطر ہے۔ اِس بتّی کو چمنی میں داخل کر رو کہ اُس کے اُوہِ کے حصہ کو دو حصوں میں تقیم کر دے۔ اب بتّی کو بھر روست و کرو اور اُس کے اُوہِ جمنی رکھو۔ دیکھو اب بتّی بخوبی جل رہی ہے۔ کسی فرھوئیں دار بتّی یا دیّا سلائی کی مدد سے چمنی کی چوٹی پر ہوا کی رُووں کی سمت دیکھو۔

وہ عمل جس سے مایع گرم ہوتے ہیں — جس عل سے بانی اور دُوسرے ملیع گرم ہوتے ہیں اس کو ' بانی میں کوئی رنگدار ٹھوس چیز مثلاً قرمز وغیرہ ڈال کر اور بھر اُس کو گرم کرکے بنون دیکھا جا سکتا تیے ٹیسکل <u>ایس</u> میں یہی کیفیت وکھائی گئی ہے۔ شعلہ کے قریب کا یانی جب گرم ہوتا ہے تو پھیل کر اوپر کے یانی سے بلکا ہوجاتا تب - إس لئے وہ اُویر اُٹھتا تب اور اِس طرح رُلین بانی کی ایک اُٹھتی ہوئی گرم رَو بیدا ہو جاتی ہے۔ اب ضرور ا کے کہ کوئی چیز اِس اُسطفتے ہوئے بانی کی جگہ لے لیے۔ اور کا طھنڈا بانی سرم بانی سے مقابلتہ بھاری ہے۔اس کئے وہ بیندے کی طرف اُٹا ہے اور اُویر اُٹھنے والے یانی کی جگہ کے بیتا ہے۔ اب اِس یانی کے گرم ہونے کی اباری ہے۔ یہ بھی گرم ہو کر اُویر اُٹھیگا اور اِس کی جگہ اُویر کا مصناً ا بانی ہم جائیگا۔اِس طنع گرم بانی کی اُویر کی طرف جانے والی روئیں اور مقابلتًہ سرد پانی کی نیچے آنے والی رُوئیں قائم ہو جاتی ہیں۔اور آخر تھوٹری سی دیر میں مارے کا ٹسارا اپنی گرم ہو جاتا ہے۔ اِن رُوؤں کو حملی رُونين اور جس عل سے يہ رؤين پيدا ہوتي ہيں اُس كو حل حرارت کہتے ہیں۔اِس لئے کہ اِس عل میں مایع کے ذر کے گرم ہو کر نقل مکان کرنے گئتے ہیں اور اِس طرح گویا حرارت کو اعظما کر ایک جگہ سے ووسری جگہ نے جاتے ئیں۔اور اِس اُنٹ بلٹ سے بالتدریج سارے کا سارا مایع ارم ہو جاتا ہے۔ جنانچہ یانی کو گرم کرتے جاؤ تو اس میں علی رَوْئِيں جاری ہو جانگینگی اور اِسی طرح تنام یانی گرم ہوتا جائیگا۔ کھے دیر کے بعد نہ کے قریب جہاں شعلہ کی حرارت بہنیج رہی تبے بھاپ کے تبلیلے بننے لگینگے۔ یہ ٹبلیلے اُوپر اُٹھینگے

اور اور کے محصنگے یانی سے محمرا کر محسنگے بنوتے جانمنگے لیکن آخرسب کا سب یانی اِس قدر گرم ہو جائیگا کہ تہ کے

قریب جو ٹبلیلے بنینگے اور کے یانی میں جاکر تھنٹرے نہ ہو سکینگے۔ اور سطح پڑتا کر پانی کے وجود سے بھاپ کی شکل میں اُڑتے جائینگے۔

یسیں بھی اسی طرح جعل حمالات کے عمل سے ترم ہوئی ہیں۔ بس حمل حرادت کی تعریف ہم یوں بان

حَلّ حرارت وہ عمل ہے جس میں حرارت کے اثر سے سٹال (مایع اور گیس) کے فریب اختلاف کٹافت کے باعث نقل مکان کرتے ہیں

اور اِس طرح ذروں کے اُسٹ پلٹٹ سے سارے کا سارا سیّال خرم ہو جاتا ہے۔

اُس کی وجہ سے معمولی ہود و ہاش کے مکان کی ترویج بہت آسانی سے ہوسکتی ہے۔ کمرے کی ہوا گرم ہو جاتی ہے اور اِس کے ساتھ ہی نا خانص بھی ہوجاتی ہے۔اِس کئے نا خانص موا اُوير اُ تصف كا تقاضا كرتى تم اور اگرچست كے قريب كوئى

مناسب انتظام کر دیا جائے اور ساتھ ہی فرش کے قریب

باہر کی ٹھنڈی اور خالص ہوا کے لئے اندر آنے کا رستہ بنا دیا جائے تو کمرے میں ہوا کا ایک متسلسل دَوران شروع ہو جاتا ہے جس سے کھرے کی ہوا صاف اور فرحت انگیز رہتی ہے۔

ہوا کی حلی روئیں رکھانے کے لئے ایک چھوٹی سی موم بتی بیالی میں رکھ کر جلاؤ اور اُس کے اُویر کمپ کی جمنی رکھ کر پیالی میں اتنا یانی ڈال دو کہ جمنی کا بیندا ڈھک جائے (شکل <u>محس</u>) - اِس صورت میں بتی بجھ جائیگی -لیکن اگر پٹھھے کی ایک بتی کاٹ کی جائے جس کا طول جبنی کی بلندی کے نصف سے ذرا کم اور عرض چنی کے اوپر والے حصہ کے اندرونی تطرکے برابر ہو- اور اِس بتی کوچنی میں رکھ کرچنی کو رو حصوں میں بانٹ دیا جائے پھراس کے بعد بتی کو جلایا جائے تو وہ چمنی کے اندر بخوبی حلتی رہیگی۔ اِس سادہ سی ترکیب نے ہوا کی ایک رو جاری کر دی ہے۔ ہاہر کی صاف ہوا چنی کے ایک خانہ کے رہتے وافل ہوتی ہے اور نا صاف ہوا ووسرے خانہ کے رہتے باہر نکل جاتی ہے۔ رو کا ٹرخ دکھانے کے لئے چمنی کے ممٹنہ پرایک سُلَّتِي بِونِي بَتِي رَكُمو- أَس كَا وُهُوآل بِواكِي رَو كَارْخ وَكُما ويكا (ديكهو شكل سي)-

### 1/ - إشعاع

۱- حرارت کا انتقال اِشعاع کے عمل سے ۔۔۔۔ (۲) گیسی مشعل کے شعلہ سے تقریباً ایک فُٹ کے فاصلہ ہر

ایک فرق نما تبش بیا (تکل شے) اِس طرح رکھو کہ اُس کے دونوں بازو اور سُنعلہ ایک خطِ مستقیم میں رہیں۔ دیکھو تیش بیا کا وہ بجونہ جو شعلہ کے

قریب تریت و وسرے بحوفہ سے زیادہ گرم ہو گیا۔اب بتاؤ شعلہ کی حرارت

نے تیش بیانک کا سفرکس طرح کے کرلیا۔

(ب) فِرق عَا تَبِشْ پِيماكُو أَسَى طرح أيك فُتْ كَ فاصله بِر

شَعلہ کے اُوپر رکھو۔ دیکھو پہلی صورت کے مقابلہ میں یہاں قریب والا جَوفه زیادہ گرم ہوگیا۔ اِس صورت میں جَوفه حمل اور اِشعاع دونوں کے

عل سے گرم ہؤائے۔

ا ہے ) اگر موقع کے تو محتب عدسہ سے شورج کی شعاعیں

ابنے باتھ پر مرکز کرو - اِس کا قاعدہ یہ بے کہ محدب عبرسہ کو

شورج اور اپنے ہاتھ کے درمیان رکھو اور عسدسہ کو اِدھر اُدھر ہٹا کر دیکھو کہ کِس مقام پر رکھنے سے ہاتھ پر شورج کا روش سے

روش خیال بنتا ہے۔ دیکھو خیال کی گری کتنی تیز ہے کم اتھ سو

جلائے ڈالتی ہے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ عدسہ خود اِشٹ گرم ہسیں ہوا۔

۱ سطح کا اثر اشعاع اور جذب پر -

بر ساہ برتن نے چکدار برتن کے مقابلہ میں زیادہ حرات

كھوئى سبے -

(ب) اِسی طح کسال بیش کے بانی کی برابر برابر مقداریں ایک کا جلدار اور ایک چکدار برتن میں ڈالو-اور اُن کو بیس بیجیس دقیقوں تک دالتجربہ کے بند تنور میں رکھو یا رتبائی بر ایک لوے کی تختی رکھ کر مشعل سے گرم کرو اور برتنوں کو شختی سے آوبر مساوی فاصلوں پر لٹکا وو تا کہ دونوں کو مساوی حرارت پہنچتی رہے۔اِس کے بعد دونوں کی تیش دیکھو۔چکدار برتن سے کا جلدار برتن کی تیمشس زیاوہ ہوگی۔ بتاؤ کس برتن نے زیادہ حرارت جن ب کی ہے اور ایس کے ساتھ ہی یہ بھی یاد کر لو کہ کس برتن نے زیادہ إشعاع

حرارت کا اِشعاع \_\_\_ دھوپ میں کھرے ہوتے ہیں تو گری محسوس ہوتی ہے۔ روٹی کو آگ سے سامنے رکھتے ہیں تو وہ گرم ہوجاتی ہے۔ اِس قسم کے

واقعات اس بات پر دلالت کرتے ہیں کہ ایصال اور حل

کے علاوہ حرارت کے لئے ایک جگہ سے جل کر وُوسری جگہ پنیخے کا ایک تیسا طریقہ بھی تے۔ اِسی تیسرے طریقہ

کو ہشعاع سکتے ہیں۔اِشعاع رُوسرے رونوں طریقوں یعنی ایصال اور حمل سے زیل کی باتوں میں اختلاف رکھتا ہے:-

ا- اِشعاع خطوط متنقيم مين چلتائي -

۲ - اِس کے لئے مادہ کا توسط درکار نہیں - چنانجے۔

اِشعاع کے عل سے حرارت جس ماڈی چیز میں سے گزرتی

ہے اُس کو گرم نہیں کرتی - ر تم فے اِس بات کا مجھی خیال نہیں کیا ہوگا کہ

إشعاع خطوط مشقيم مين جلتا ہے۔ ليكن عملاً بار إلى تم نے

اس بات کی صداقت کو مانا ہوگا۔ جنانچہ آگ سے گرمی محسوس ہوتی ہے تو تم اس کے رہتے میں پردہ رکھ دیتے

ہو۔ گری کے موسم میں جب سورج کی گری سے بے تاب ہو جاتے ہو تو سایہ کی تلاش ہوتی ہے اس کئے کہ سایہ

دار چیز ورخت ہو یا مکان تہارے اور آفتاب کے

درمیان ابک خطِ مشتقیم میں آجاتا ہے۔

اکثر دیکھا گیا تے کہ کیڑے کے سامنے مسورج کی طرف یانی کی بوتل رکھ دی تو اُس میں سے شورج کی شعاعوں نے کیرے پر مُرکز ہو کر کیرے کو جلا دیا اور بانی کو دیکھا توسوج کی شعاعوں نے اُس کو جنداں گرم نہ کیا تھا۔ اِس سے ظاہر تے کہ ایسی طالتوں میں یہ نہیں ہوتا کہ پانی بہلے خود گرم ہو اور پھر اپنی حرارت کو آگے بہنچا دے۔ہم جانتے ہمیں کہ یانی حرارت کا موسل نہیں۔اور اس پربھی کیا امریقینی ہے کہ کوئی چیز اُس میں سے گزر کر آئی سیّے جو جسموں کو آ کر سکتی ہے ۔ یہی چیز وہ حرارت نے جو آفتاب سے نکلی اور اِشعاع کے طور پر سفر کرتی ہوئی بانی کی بوتل تک پہنچی اورا اِسی طور پر چلتی ہوئی ہوتل اور پانی میں سے آگے تکل گئی۔ إشعاع كى اصليت يديَّ كه وه أيك طرح كا تموّج يتم - بير تموج اُس واسطہ میں بیدا ہوتا ہے جس میں شعاعیں سفر کرتی ہیں ۔ اِس واسطہ کا نام اثنیر کیے۔ انتیر فضاء میں ہر جُلّہ پھیلا ہوا ہے اور اس کے خواص کارہ کے خواص سے جُداگانہ ہیں -جب کوئی جسم گرم ہوتا ہے تو اُس کے ورس تیز تیز تھرتھ انے لگتے ہیں - اِن ذرول کے تھرتھ رائے سے اثیر میں حرارت کی موجیں بیدا ہوتی ہیں اور اِن ہی موجوں کی شکل میں حزارت انتیر میں جلتی ہوئی ایک جگہ سے وُور مری جگہ بہنچ جاتی ہے۔

### ۱۹ - اوس یابخسشبنم

رطوبت کی بستگی ۔۔۔۔۔

(۱) مختلف سرو چیزوں مثلاً آئینہ یا صیقل شدہ دھات کی کر مُنْد سے ہوا بھونکو۔ دیکھو کیا ہوتا ہے۔

(ب) گلاس میں نے کا طفنڈا بانی بھر کر اُس کو اُوپر سے

اچھی طرح پونچھ کو اور کمرے میں رکھ دو۔ دیکھو اُس کی بیرونی سطح دھندلی ہوگئی اور اُس پر رطوبت کے نشان نظر آ رہے ہیں۔

ہوئی اور ہل پر روب کے علی سرد کی ہے ہیں۔ (ج ) کیا اوس کو تم نے ریکھا ہے با کیا وہ بعض پوروں پر

زیاوہ بنتی تے اور بعض پر کم باکیا بتے کے کمی خاص حصم پر زیادہ

بنتی تبے ب

(۵) شام کے وقت مطلع صاف اور ہوا ساکن ہو تو

گھاس پر ہتھ' سلیٹ کے ٹکڑے' اور کاغذ کے تختے' رکھ دو۔ صبح

سویرے اُٹھ کر اِن چیزوں کا معائنہ کرو۔ دیکھو اِن چیزوں کی نیجے والی سطح پر اوس زیادہ کے یا اُوپر والی سطح پر۔

( کا ) چند' شیشہ کے گلاس' مٹی کے مرتبان' وغیرہ' لو-

اُن میں سے بعض کو گھاس پر اُلٹا رکھ دو اور بعض کو خالی زمین بر۔ دیکھو اگر رات کو مطلع صاف رہا ہو تو صبح اُن کی کیا حالت

ہوتی ہے اور رات کو مطلع اہر آلود ہو تو اِس صورت میں صبح اُن کا کیا حال ہوتا ہے ۔ کیا اِن برتنوں پر اندر کی طرف بھی

اوس کا نشان سبّے ہ کیا گھاس اور خالی زمین پر رکھے ہوئے برتنوں کی حالت میں کچھ فرق ہے ہ

(ف) تجربه کا اب اس طرح کرو که برتنوں کو وصات کی تخیبوں پر یا سلیٹوں پر یا اینٹوں پر رکھ دو اور صبح کے وقت اُن ہی باتوں کا مطالعہ کرو جو سجربہ کا میں بتائی گئی ہیں ۔ نشائج قلمیند کرتے جاؤ۔

رطوبت کی بشکی کو تم نے تحہر' ابر' مینہ اور برف کی صورتوں میں بھی دنکھا سیکے۔لیکن یہ تمام چیزیں سطح نرمین سسے اُق میہ بنتی ہیں اور اوس زمین کی سطح پر نمودار ہوتی ہے۔ غروب کے بعد زمین کی سطح جو دن بھر شورج سے حرارت لیتی رہی تھی اِس حرارت کو اِشعاع کے عمل سے کھونے لگتی ہے۔ زمین کے مختلف ٹکڑوں اور مختلف چیزوں میں اِشعاع کی طاقت مختلف ہے۔جوچیزیں دن کے وقت سب سے زیادہ حرارت جذب کرتی ہیں ائن ہی کے وجود سے غروب کے بعد سب سے زیادہ اِسْعاع ہوتا ہے۔ اِس کئے یہ چیزیں دُوسری چیزوں سے جلد شمنڈی ہو جاتی ہیں اور اسنے ساتھ کی ہوا کو بھی ٹھنڈا کر دیتی ہیں نتیجہ اِس کا یہ سَبّے کہ ہوا میں ٹھنڈا ہو جانے پر یانی کے بخارات کو سنبھالنے کی اِس قدر طاقت نہدیں

رہتی جتنی اِس سے پہلے تھی اور بخار کی زاید مقدار اوس

ی شکل میں اِن چیزوں کی سطح پر جمع ہوتی جاتی ہے۔

اوس کی بہتات کے لئے کئی شرائط ہیں - اول یہ ك إشعاع آزادانه بهونا چاہتے اور يه أس وقت بهوتا تے که رات صاف اور مطلع ابر و غبارے پاک ہو۔ ورنہ إشعاع ميں روک بيدا ہو جاتی ہے - رُوسرے يہ كه بوا ميں سكون بهونا جائئ - بوا من سكون نه بهوگا تو تهست دى چیزوں کو چُھونے والی ہوا بدلتی رہیگی اور اِس قدر ٹھنڈی نہ ہوسکیگی کہ اُس کے بخار جم کر اوس کی شکل اختیار کرلیں. یتے خواہ گھاس کے ہوں خواہ درخت کے اِن کی سطحوں سے اِشعاع زیادہ ہوتا تیے۔ بتھروں کا بھی یہی حال ہے۔ اِن شرطوں کے ساتھ ساتھ ایک اور بات بھی قابل لحاظ تے۔ نبأتات تمام عمر سخار کی شکل میں لگاتار ياني ألكالت ربيت أيس - يتول مين خصوصاً أن كي ينج ی سطوں پر بے شمار چھوٹے چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں۔ اِن ہی کے رہتے یانی کے بخار اُن کے وجود سے باہر آتے ہیں - اِس عمل سے ہوا کو یانی کے بخارات کی بہست بڑی مقدار ملتی رہتی ہے۔جب یتے رات کے وقت اِس قدر سرد ہو جاتے ہیں کہ اُن کے قریب کی ہوا سرد ہو کر تیش کے اس نقطہ پر آجائی ہے جہاں اوس بننا شروع ہوتی ہے کو نباتات سے خارج شدہ رطوبت بخار کی شکل میں رہوا میں یھیل جانے کی بجائے سوراخوں کے مننہ پر جھنے گئی ہے۔ اس طع ادس کا مجھ حصہ ہوا کے آئی بخارات سے بنتا ہے

کی شکل میں آجاتا ہے۔ ہوا جس تیش پر بہنیج کر اِس قدر ٹھٹایری ہو جاتی

ہوا جس بیش پر ہم ہر رس ۔۔۔
ایک کہ اُس کے آبی بخارات سے اوس بننے لگتی ہے اُو اُس بیش کو فقطۂ شبنم کہتے ہیں۔جب بالا پڑتا ہے تو اُس وقت فقطۂ شبنم بائی کے نقطۂ انجاد سے نیچے بہنچ اُس وقت نقطۂ شبنم بائی کے نقطۂ انجاد سے نیچے بہنچ

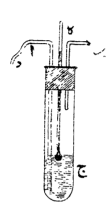
**→** 

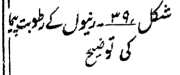
# ٢٠ - نقطة شبنم كي تشخيص

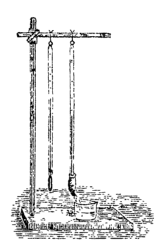
#### رطوبت بيما

ا۔ میں کا رطوبت بیما \_\_\_ تیش سیا اوجو عین آیک گوسرے کے مشابہ بہوں۔ رونول کو مسی نٹکن کے ساتھ باس باس لٹکا دو۔ ایک کے جَوفہ کو ململ کی تھیلی سے ڈھک رو اور تھیلی کے مُنْہ کو مین جَوف کے اُوپر تاگے سے باندھ دو۔ اِس تاگے کے ساتھ بہت سے لیے لمبے تاگے لگا دو اور اُن کو پانی کے گلاس میں ڈبو دو۔ جبب ململ سب کا سب تر ہو جائے تو ہر دو تیش پیا کو پڑھ لو (شکل منکل) دیکھو وہ تیش بیما جس کے جوفہ پر ململ ربیٹا ہؤاتے دوسرے سے كم درج كى تبش كا نشان وے رہائے۔ رو تیش پیا جب راس طرح استعال کٹے جائیں تو اُن سے وہ آلدبن جائیگا جس کو رطوبت بیما کہتے ہیں۔ اِس قسم کے اسلے کا نام خشک و تر جَوفه کا تیش بیما بھی ہے۔ ۲- رمینول کا رطوبت بیما ــــــ ایک بری امتحانی نلی کو اِس طرح ترتیب دو جیسا که شکل مصله میں وکھانا كيائي-اس مين أ ايك قائم- دارشيشے كى نلى مِن جو امتحانى نلى کے اندر ایتھریں ڈوبی ہوئی ہے۔ ب ایک اور شیشہ کی

قائمہ دار تلی ہے۔ اِس کا برا ربڑ کی ڈاٹ سے ذرا نیجے جاکر رہ گیا ہے۔ کا ایک نازک سیٹس بیما ہے جس کا بجوفہ ایتھریں ڈوبا ہوڈا ہے۔ ہ ایک ربڑ کی نلی کا مکڑا ہے جو







شكل <u>، ۳۸</u> يين كارطوبت بيا

نلی ( کے ساتھ لگا دیا گیا ہے۔ اِس کے پاس ایک اور تبخس بیا لانگا دو۔ اِس سے ہوا کی تبش معلوم ہوتی رہیگی۔ ﴿ کے رست ہوا بھو بین تبخیر ہوگی اور بخار ب کے رست باہر نکلتے جائینگے۔ اِس تبخیر کے عمل میں امتحانی نلی کی حرارت طرف ہوگی۔ اِس لئے امتحانی نلی ٹھنٹری ہوتی جائیگی اور کچھ فرف ہوگی۔ اِس لئے امتحانی نلی ٹھنٹری ہوتی جائیگی اور کچھ دیر کے بعد معلوم ہوگا کہ امتحانی نلی کی بیرونی سطح پر رطوبت دیر کے بعد معلوم ہوگا کہ امتحانی نلی کی بیرونی سطح پر رطوبت نمودار ہو تبش بیا نمودار ہو تبش بیا کو پڑھ لو۔ اب ہوا پھوئکنا بند کر دو۔ اور جب رطوبت

غائب ہو جائے تو اُس کے فائب ہوتے ہی پھر فوراً تیش پیما کو پڑھو۔ اِن دو تیشوں کا اوسط موجودہ مالت میں نقطئی شبخم ہوگا۔

مین کا رطوبت بیما ۔۔۔۔ مین سمے رطوبت بیما میں دو تیش بیما عین ایک ڈوسرے کے مشابہ ہوتے ہیں۔جیسا کہ شکل مشہ میں دکھایا گیا ہے دونوں کو

کسی مناسب سہارے کے ساتھ نٹکا دیتے ہیں۔ ایک تیش بیما کے جَوِفہ پر ململ کا ٹکڑا باندِ سفتے ہیں ۔ اِس کے

ساتھ تاگے لٹکتے رہتے ہیں جن کے سروں کو گلاسس کے اندر بانی میں ڈبو دیا جاتا ہے۔

اِس آله کا عمل دو باتوں پر موقوف ہے ۔ اول یہ کہ بانی میں تبخیر ہوتی ہے تو اٹس میں حرارت صَرف

ہوتی ہے۔ ڈوسرے یہ کہ کسی خاص درجہ کی تبش پر ہوا، پانی کے بخار کی جو مقدار لے سکتی ہے وہ اِس بات پر

موقوف ہے کہ ہوا میں اِس سے پہلے بانی کے کس قدر بخار موجود ہیں۔ بانی اُس قوت کے اثر سے جس کوکششِ بخار موجود ہیں۔

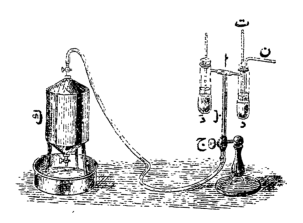
شعری کہتے ہیں تاکوں میں چڑھتا ہے اور ململ کو تر رکھتا کیے۔ ململ پر بانی میں تبخیر ہوتی ہے اور اِس کے لئے ہو حرارت ضروری ہے وہ تیش بیما کے کمبل میں لیٹے ہوئے

بو روت سروں میں بیا جو اس ہے تیش بیا محصندا ہو جاتا ہے بونہ سے اتی ہے۔ اِس سے تیش بیا محصندا ہو جاتا ہے اور پارے کا ڈورا گرتا جاتا ہے۔جب بجونہ کے اِرد گرد کی

ہوا بخارات سے سیر ہو جاتی ہے تو پانی کی تبخیر کرک جاتی ہے۔ پھر تبش بیما کا بارا اُور نیچے نہیں اُترتا۔ تبخیر سے تھنڈا ہو جانے کی وجہ سے ترجوفہ کا تیش بیما خشک جُوفہ کے تیش بیما سے کم تیش کا نشان دیتا ہے۔ سجربہ کے سروع میں ہوا جس تدر زیادہ خشک ہوگی اُسی قدر اِن آبوں کی تبش میں زیادہ فرق ہوگا۔ اِس طرح ہمیں یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ ہوا کو کڑؤ ہوائی کی موجودہ تیش یر سیر کرنے کے لئے کس قدر بنجار کی ضرورت ہے۔ پھر اِس کے ہم جان سکتے ہیں کہ فی الحال ہوا میں سخار کی کتنی مقدار کموجود ہے۔ میس کا رطوبت بیما جس کو خشک و ترجوفه کا تیش بیما بھی شہتے ہیں عموماً ہوا میں رطوبت کی مقدار معلوم نِے کیے لئے استعال ہوتا ہے۔ لیکن اِس کو ہم نقطئہ نم کی تشخیص میں بھی اشعمال کر سکتے ہیں ۔ ربینول کا رطوبت بیما \_\_\_\_اس آله کا اُصول وہی سے جو ہم نے دفعہ ۲۰ سجربہ سلم میں بیان كياتي شكل مبل برغور كرو - إس سے أله كي سكل بجوني سمجھ میں آجائیگی۔ ی اور کی دو چاندی کے صیقل سندہ اُنگشتا نے سیں جو وہ امتحانی نلیوں کے بیندوں پر چرا حماویئے گئے ہیں دائیں ہاتھ کی استحانی نلی نصف تک

ایتھرسے بھری ہوئی ہے۔ اِس کے مُنہ میں ربر کی

واف ہے جس میں دو سُوراخ ہیں۔ ایک سُوراخ ہیں ن شیشہ کی ایک قائمہ دار نلی ہے جس کا نیچے والا رسرا ایتھر ہیں دُوبا ہوًا ہے۔ رُوسرے سُوراخ میں ت ایک بیش بیما ہے۔ اِس کا جَوفہ بھی ایتھر میں دُوبا ہوؤا ہے۔ رُوسری امتحانی نلی کے جُوفہ بھی ایک ربڑ کی والٹ ہے جس کے سُوراخ میں تیش بیما رکھ دیا گیا ہے۔ دائیں ہاتھ کی امتحانی نلی میں بیملو میں ایک لونٹی ہے۔ دائیں ہاتھ کی امتحانی نلی کے بہلو میں ایک لونٹی ہے جو اِس نلی کو ایک کھوکھلی نلی ا ب سے را دیتی ہے۔ نلی اب کو ربڑ کی نلی سے باوکش کے سے طلیا جا سکتا ہے۔ بائیں ہاتھ کی امتحانی نلی کو ربڑ کی نلی سے باوکش کے سے طلیا جا سکتا ہے۔ بائیں ہاتھ کی امتحانی نلی کا نلی اب سے بچھ تعلق نہیں۔ اِس



شكل عبيم- رينول كا رطوبت بيا

امتحانی نلی کا تیش بیما صرف گرؤ ہوائی کی تیش دیکھنے میں کا

آتا ہے شکل میں ج پر جو بیج دکھایا گیا ہے جب اُس کو

کھولتے ہُں تو بادکش سے ہوا نکل کر ایتھر میں سے

گررنے گئی ہے۔ اور ایتھر میں تبخیر شروع ہو جاتی ہے۔
ایتھر کی تبخیر سے ٹھنڈک بیدا ہوتی ہے اور دائیں ہاتھ

کے اگشتانہ کی پر رطوبت نمودار ہونے گئی ہے۔ عین
اُس لحظہ میں کہ رطوبت اول اول ہنودار ہو تبشس بیما

مت کو بڑھ لیتے ہیں۔ پھر ہوا کو بند کر دیتے ہیں اور

میں اُس لحظہ میں کہ اُنگشتانہ کی سطح پر سے رطوبت کا

بیدا کیا ہؤا دُھندلابن غائب ہو جائے تیش بیما کو دوبارہ

بیدا کیا ہؤا دُھندلابن غائب ہو جائے تیش بیما کو دوبارہ

برطفتے ہیں۔ اِن دو تیشوں کا اوسط مُرؤ ہوائی کی موجودہ

برطفتے ہیں۔ اِن دو تیشوں کا اوسط مُرؤ ہوائی کی موجودہ

مقدار کے لئے نقطۂِ شبنم ہے۔

### چوتھ فیصل کے نکانٹے صوصی

حرارت كا انتقال تين طرح بر ہوتائے:۔ ١- ايفسال ٢- حسل ٣- اشعساع

ایصال دہ عل ہے جس میں حرارت کسی جس کے اندر ذرّہ بہ ذرّہ جاتی ہے۔ اور اِس طبع تمام جسم میں بھیل جاتی ہے۔ گیسیں ایصال میں آیعات کی بہ نبعت زیادہ ناقص بئی اور مایعات عموماً محصوس جیزوں کے مقابلہ میں زیادہ

ناقص بني -

حمل وہ عل ہے جس میں سیتال اپنے ذرّوں کی حرکت سے گرم ہوتے ہیں' اِس طرح کہ مبدأِ حرارت

ے قریب کے ذری حرارت لیتے ہیں اور سیّال میں بھیلتے جاتے ہیں اور سیّال میں بھیلتے جاتے جاتے جاتے

ہیں جو مقابلةً سرم ہیں۔ اِسی طرح تام سیال ( ایع ہو یا گیس ) بالتدریج گرم ہوتا جاتا تے۔

مکانوں کو گرم بانی سے گرم کرنے کا قاعدہ اور اُن میں ترویح کا انتظام دونوں حل کے عمل پرمبنی

ئىي -

**اِشعاع** کا عل<sup>'</sup> ایصال اور حمل کے عملوں سے دو ہاتوں میں اختلاف رکھتا ہے۔

ا- إشعاع خطوطِ مستقيم بس جلتا ہے۔

ا۔ جس واسطہ میں سے جاتا ہے اس کو گرم نہیں کرتا۔ مطوب ہوا جب کافی صدیک طفیدی ہو جاتی ہے تو اس کی شکل میں بانی بن جاتا اس کی مشکل میں بانی بن جاتا ہے۔ جس تبش پر سے بات وقوع میں آتی ہے اس کو فقطۂ شبنم

مِنْ مِنْ اللهِ الإسمارية اللهِ الله

ہوا میں جب پانی کے اِس قدر بخار کھاتے ہیں کہ اپنی موجورہ تپش پر اِس سے زیادہ کو وہ سنبھال نہسیں سکتی تو کہتے ہیں کہ ہوا سیر ہو گئی ۔

کی مرطوبیت کا اندازہ ہوسکتا ہے۔

اگر یہ معلوم ہو کہ ہوا میں کسی موجودہ تیش پر فی کعب فط بانی کے سخار کی مقدار کیا ہے اور یہ بھی معلوم ہو کہ اِس تیش پر ہوا کو سیر کر دینے کے لئے فی کعب فط سیر کر دینے کے لئے فی کعب فط سیرار درکار تبے تو اِن دونوں کے مقابلہ سے ہوا

چوتھی فصل کی مشقیں

ا- حل سے کیا مراد ہے ہ

ایک برتن کی مثال لو جس میں یانی بھا ہے اور اِس کو نیچے سے حارت بہنچائی گئی ہے۔ اُس کی تصویرسے اپنے جواب کو واضح کرو اور اِس بات کی تشیرے کرو کہ حمل کیوں بیدا ہوتا ہے۔

۲- بانی کو برتن میں رال کر اگر نیجے سے حرارت بہنچائی جائے تو وہ جلدی گرم ہوتا ہے ، ور اُوبر سے حرارت بہنچائی جائے تو دیر میں - بتاؤ اِس کی کیا وجہ ہتے ہی شکل بناکر دکھاؤ کہ مایع کو اگر نیچے سے گرم کیا جائے ۔

تو اُس کے واردات کیا ہو نگے۔ ما م حرارت کے ایصال اور حمل کا امتیاز بیان کرو۔ تجربہ سے نابت کرو کہ پانی حرارت کے لئے ناقص مموصِل ہے۔ ہم۔ کیتلی میں بانی ڈال کر آگ پر رکھ دیا جائے تو بانی کبھی کبھی اس کی ٹونٹی میں سے اُچھل بڑتا ہے۔ بتاؤ اِس کی کیا توجیہ ہے کیتلی کو آگ پر سے اُٹھا لینے کے بغیر اِس بات کو تم کیونکر روک سکتے ہو؟

ہ۔ سردی کے موسم میں صبح کے وقت باغبان نے ایک ہاتھ سے اپنے بھاوڑے کے آہنی بھل کو بکڑا اور رُوسر ہاتھ سے اُس کے جوبی دستہ کو کو بھل دستہ سے زیادہ سرد محسوس ہڑا۔ بتاؤ اِس کی کیا وجہ تے۔

۳- ایک چچہ چاندی کا ئے اور ایک پیتل کا جس پر چاندی کا مئع ئے۔دونوں کو کھولتے ہوئے بانی کے بیالے میں رکھا تو چاندی کے چچے کا دستہ دُوسرے چچے کے دستے سے زیادہ گرم ہوگیا۔ بتاؤ اِس کی کیا دجہ ہے ؟

ایک ایسا تجربہ بیان کروجس سے تم اپنی تشیخ کی صداقت ثابت کر سکو -

ے - تیش بیما کے جُوفہ پر گیلا کبِطِ لبیط دیا جائے تو تیش بیما کی تیش میں کیوں فرق آجاتا ہے ؟ کیڑے کو پانی کی بجائے (۱) ایتھر (۲) تیل سے تر کر لیا جائے تو اِس کا کیا تیجہ ہوگا ؟

۸ - ۱ اور ب دو امتحانی نلیاں پانی سے بھری کیں ۔ ۱ کے بانی میں برف کا ایک چھوٹا سا کھڑا تیرا دیا اور ویسا ہی ایک کھڑا کسی بوجھ کی مدد سے نلی ب میں ڈبو دیا۔

پھر ﴿ کو بیندے پر حرارت بہنجائی اور ب کو چوٹی کے قریب بناؤ کس نئی میں برف بہلے بیکھلیگا اور کس میں بانی بہلے کھون نئروع ہوگا ؟ اپنے جواب کے دلائل بیان کرو۔

گھون نئروع ہوگا ؟ اپنے جواب کے دلائل بیان کرو۔

م انجن سے بھاپ نکلتی ہے توکسی روز اُس کے بیچھے ایک لمبا سفید بادل کھوا ہوتا جاتا ہے اور کسی روز بہرت چھوٹا سا۔ اِس کی تشریح کرو اور بیا اور کسی روز بہرت چھوٹا سا۔ اِس کی تشریح کرو اور بیا

تے -

۱۰ - رکابی میں بانی بھر کر کھڑی میں رکھ دیا کہ بخار بن کر اُڑ جائے۔ بتاؤ بانی کے غائب ہو جانے کے لئے گرؤ ہوائی کی کونسی حالتیں مفید ہو گئی اور کونسی شمضر۔

بھی بتاؤ کہ یہ بادل کیوں بنتا تے اور کیوں غائب ہوجاتا

ں ا - اِنجن سے بھابِ لنکلیگی تو بتاؤ ذیل کی صورتو میں بھاپ کے واردات کیا ہو سکتے۔

( أ ) دن حرم سَهِ اور مطلع صاف سَمِ ۔ ( ب) ہموا مرطوب شّے ۔

(ج) رانجن زمین دوز رستے پر جل رہائے۔



# بالجوس

مرقر ہوائی کے حوادث بری روئیں کرفر ہوائی کے حوادث بری روئیں ۱۱- کہر- باول - برف اور اولے

کر سے تم انفی ہو۔ لیکن کیا تم نے کبھی اِس بات پر بھی اُن کا کہ وقت رُوئے زمین کیا تم نے کبھی اِس بات پر بھی غور کیا کہ کہ بتا کیونکر ہے۔ رات کے وقت رُوئے زمین کی حرارت کی اِشعاع کے عمل سے مکلنا شروع ہوتی ہے تو زمین کی سطح بالتدریج شھنڈی ہوتی جاتی ہے۔ پھر اِس ٹھنڈی سطح کو چھو کر کڑؤ ہوائی کے دہ طبقے جو زمین کے قریب ترب بیں وہ بھی سرد ہوتے جاتے ہیں۔ اور کبھی اِس قریب بین وہ بھی سرد ہو جاتے ہیں کہ اُن کے آبی بخارات جم کر اِن کے نتھے قطرے بن جاتے ہیں۔ یہ قطرے چوکل اِن کے نتھے تعطے میں اِس نے ہوا میں اُراتے بھرتے بہت چھوٹے ہوتے ہیں اِس نے ہوا میں اُراتے بھرتے بہت جھوٹے ہوتے ہیں اِس نے ہوا میں اُراتے بھرتے بہت جھوٹے ہوتے ہیں اِس نتھے تواب کے انہوہ عام سے بہت وان ہی شخصے نتھے قطروں کے انہوہ عام سے بہت وان ہی شخصے نتھے قطروں کے انہوہ عام سے بہت بیں۔ اِن ہی شخصے نتھے قطروں کے انہوہ عام سے بہت وان ہی شخصے نتھے قطروں کے انہوہ عام

کبر

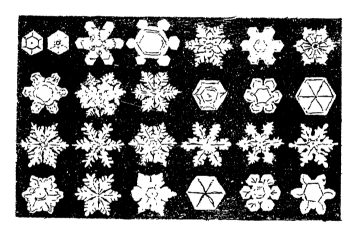
وہ شکل پیدا ہوتی ئے جس کو گہر کہتے ہیں۔ كُرُةً بوالى ميں محموس ادہ كے نفھ ننھے فدت اُڑتے رہتے ہیں۔ اِن کی موجودگی کُٹر کے بننے میں بڑے کام کی چیز ہے۔ رات کے وقت اِن ذرّوں سے بھی اِشعاع ہوتا ہے اور وہ بہت جلدی سرد ہو جاتے ہیں اور بخار کے اجتماع کے لئے مرکز کا کام دیتے ہیں۔ اگر سردی کے موسم میں کبھی رات کے وقت تمہیں دریا کی تبیر کا اِتفاقٰ بہُوا ہے تو تم نے دیکھا ہوگا كه عام طور بر تو كُرُة بوائى ميں كُركا كوئى نشان نہيں اور درما کے مویر ایک وصند سی نظر آ رہی سئے۔ اور صرف إِتنَا فَرَقَ بِي كُمْ يِهِ وُصِندًا كُهُر كے برابر كثيف نہيں-رات کے وقت اِشعاع کے عمل سے دریا کے کناروں کی زمن وریا کے بانی کے مقابلہ میں جلد سرد ہو جاتی ہے کیوکہ یانی کی بر نسبت زمین میں اِشعاع کی طاقت زیادہ ہے۔ 'یت<sub>حہ اِ</sub>س کا یہ ہے کہ زمین کے اُدیر کی ہوا بھی سرد ہوجاتی ہے اور وریا کے اُوپر کی ہوا مقابلہ گرم رہتی ہے۔ اِس کئے اِس میں اُویر اُٹھنے کا تقاضا پیدا ہوتا ہے۔ یہ ہوا اُویر اُٹھتی ہے اور اِس کی جگہ کمناروں کی طرف سے تھنٹیری ہوا آتی ہے۔ رات بھریہی سلیم جاری رہتا تے ۔ وریا کے اوپر کی ہوا جب بلندی کی طرف مَالُ بِمُوكَى تُو ظَامِر بِنَهَ كُم أَس كے وجود يركرُو بوائى

كا دباؤ وم برم كم بوتا جائيكا اور أس كو بيسكنے كا موقع الميكا \_ كيسون كا فاعده بي كم أكر إن ير دباؤ كم كرويا جائے تو وہ چھیلتی ہیں اور پھلنے کے ساتھ ساتھ اُن کی تبیش کم ہوت جاتی ہے۔ دریا کے اوپر کی ہوا بلندی ک طرف جاتی ہے تو وہ بھی سرد ہوتی جاتی ہے اور کبھی آتنی سرد ہو جاتی ہے کہ اُس کے آبی بخارات جم کر یانی کے نتھے سنھے تطوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور اِس سے دریا کے اُویر بلکا سا کیر نمودار ہو جاتا ہے۔ ماول \_\_\_\_ بادل بھی عموماً اِسی طح بنتے کہیں جس طرح کہر ہیں۔ ہوتا ہے۔وونوں کا امتیازی فرق یہ ہے کہ ان کے محل مختلف ہوتے ہیں۔چنانچہ كُرُ زيين كي متصل ہوائي طبقوں يں بنتا ہے اور بادل ہواکے بالائی طبقول میں نمودار ہوتے ہیں۔ ایس بناء یر ہم کہہ سکتے ہیں کہ بادل بھی ہوا کے بالائی طبقوں كا كريت - جب كس سبب سے آبی بخارات سے لدی ہوئی اُویر کی جانب جانے وانی ہواکی رو بالائی طبقوں میں جاکر مھنٹری ہو جاتی ہے تو اُس کے آبی بخارات بستہ ہو جاتے ہیں اور یانی کے نتھے نتھے قطرے بن کر بادل کی شکل اختیار کریتے ہیں۔ کھن ڈا بدونے کی کئی صورتیں ہیں۔ کھی یہ بدتا ہے کہ گرم مرطوب ہوا کا طبقہ سرو ہواکی روسے مجھو جاتا ہے۔ اِس طرح اُس کی

حرارت مم ہو جاتی ہے اور اس کی رطوبت جم کر یانی کے نتھے نتھے قطروں کی شکل اختیار کر لیتی کے علاوہ بریں ہوا جب اُوپر جاتی ہے تو وہ بلاستبہ سے منطقوں میں بہنچ جاتی ہے کیونکہ زمین سے بھول جول اویر انتھتے جائیں سردی بڑھتی جاتی ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ اِن طبقول میں بہنچ کر ہوا کی رطوبت کا کھے حصر خواه مخواه إول كي شكل اغتيار كرليگا- يحمر أيك صورت يه بھی ہے اور یہ زیاوہ عام ہے کہ زمین کے قربیب کی بهوا جُول جُون أوير جاتي المين إس ير كُرو بهوا في كا داؤ كم بوتا جانا ميء إس ن وه يصلن للتي سِن اور يحيلن سے فھنڈی ہوتی جاتی ہے۔ اب اگر اس ہوا میں ہو بخارات کی کانی مقدار موجود یہے تو ظاہر سے کہ وه ضرور باول کی شکل اختیار کر بینگے کیونکم یہ ام واقعہ تے کہ بلنے ورجہ کی تیش پر ہوا میں یانی کے بخارات ی زیادہ مقدار سمانی نے اور اگر پیش کم ہو تو بخارات ى كم مقدار ساقى عِيه إس كن بخارات كى زائد مقدار بستگی میں آکر إول کی شکل اختیار کرلیتی ہے۔ کہر کی طرح یادل کے بننے میں بھی ہوا میں اُڑھتے ہوئے مُعُوس مادہ کے ورسے بہت مدد دیتے ہیں۔ \_\_\_\_ اگر حالات مناسب مهول تو بادلوں کی شکل میں نمودار ہونے والے یانی کے نتھے

ننھے ذرّے ایک ڈوسرے کے ساتھ بل کر قطرے نتے جاتے ہیں۔ جب اُن کی جیامت ایک خاص حد تک برہنیج جاتی ہے تو ہوا اُن کو سنجال نہیں سکتی۔ اور وہ زمین کی کشش سے اسے کر پڑتے ہیں۔ لیکن یہ ضروری نہیں کہ وہ ہمیشہ زمین پر بہنچ جائیں۔ اِن کے رستے میں آگر خشک ہوا کا کوئی طبقہ آ جائے جو بخارات نہیں تو یہ قطرے پھر بخار بننے لگنے تہں اور مکن ہے کہ شہخر کار تمام و کھال غائب ہو جائیں -اِسی طرح مقطرے جب مرطوب ہوا میں سے رزتے ہیں تو مزید رطوبت کو اپنے ساتھ کیٹتے جاتے ہمں اور اُن کی جسامت بڑھتی جاتی ہے۔ \_\_\_ ہوا کے بالائل طبقاں میں کبھی یہ بھی ہوتا ہے کہ تپش کھٹ کر یانی کے نقطیم انجماد سے نیعے بہنچ جاتی ہے اور پانی کے سخارات کو اسِ بات کا موقع رہی نہیں منا کہ مایع کی شکل اختیار رسکیں۔ اِس کیے بستہ ہو کر ٹھویں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور زمین کی طرف گرنے گئتے ہیں۔ یہ ظاہر سے کہ یہ محصوس ذرے بدوا کے جن طبقول میں سے رزنے ہیں اگر اُن کی تیش بھی نقطۂ انجاد سے سفیح ہو تو یہ تھوں ذرے زمین پر برٹ کی شکل میں ت بڑینگے۔ گرنے کے دوران میں یہ تھوس ذرّے باہم طقے

جاتے ہیں اور اِس سے وہ شکل پیدا ہو جاتی ہے جس کو ہم برف کے گالے کہتے ہیں۔ اُڑ حالات منا سب ہوں تو برف کے گالے نہایت خوبصورت شکلیں اختیار کر لیتے ہیں۔ یخ کو ہم جانتے ہیں کہ اُس کی قلمیں نظامِ مُسدّس کے مطابق بنتی ہیں۔ برنے کے گالوں کو غور سے دکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ وہ بھی اِسی نظام کی جھوٹی جھوٹی قلموں کے جھوع ہیں۔ منطقہ باردہ کی جھوٹی جھوٹی قلموں کے جھوع ہیں۔ منطقہ باردہ



شكل عاليم - برف كي تعلمين

یں اُن کی ہندس شکیس کال کو بہنج جاتی ہیں۔ مُشاہین نے اِن منطقوں میں اِن کی ایک ہزار سے زیادہ شکلیں دکھی ہیں۔ جب رِّرنے کے دوران میں برف کا کچھ حصہ بیکھل جاتا ہے اور بیکھل کر جزء پھر مُنچر ہو جاتا ہے تو برف کا مجھوں برف کا مجھوں کر جزء پھر مُنچر ہو جاتا ہے تو برف کا مجھوں برف کا مجھوں کے گالوں کی بجائے نومین پر برف اور مینہ کا مجھوں

بہنچا کے جس یں چھوٹے چھوٹے ٹکڑے سخ کے بھی ہوتے کیں۔ \_ سائیس وانوں کو ابھی تک اوبوں کے بننے کی کوئی خاطر خواہ توجیہ معلوم نہیں ہوئی ہندوستان میں اولے عمواً موسم گرا کی ابتدا میں برشتے ہیں ا اِقی ملکوں کا بھی عام طور یہ یہی حال ہے۔ اِس سے گان ہوسکتا ہے کہ سردی کے علاوہ اور اسباب کو بھی اِن کی بناوٹ میں وضل ہے۔ چنانچہ غالب سے کہ کرو ہوائی کے برتی طوفانوں کا بھی اِس میں کچھ حصہ ضرور ہوگا کیوکہ یہ عام وکھا گیا ہے کہ جب اولے پڑتے ہیں تو اُن کے ساتھ ساتھ إدلوں میں برقی طوفان بھی بيا ہوتے اہں۔ لیکن تمہیں ابھی ان جُزئی تفصیلوں کی ضرورت نہیں۔ اولوں کی بناوٹ کے بارے میں تمہارے سئے اسی قدر جان لینا کافی ہوگا کہ بادل کا کوئی حصہ میننہ کی صدیر ہچکا ہو اور اِس حالت میں کوئی بے حد ٹھنڈی ہوا کی رومس کے ساتھ محرا جائے اور بالجلم باول کی تیش اجانک نقطر انجاد سے نیچے آجائے تو پانی کے قطرے جم کر اولوں کی شکل اختبار كر ليت بكس -اولوں کی بناوٹ کے اسلی اسباب خواہ کچھ اس

کیوں نہ ہوں اِس میں شک نہیں کہ یہ بھی گرؤ بوائی کے آبی بخارات کی بشکی کی ایک صورت ہے۔ اولے بھی نرم مُرَّوِّ بِواتَی میں ہوا کا دُوران

البھی سخت سولیوں کی شکل میں گرتے ہیں۔ اِن کی جسامت عمواً رائی کے دانہ سے لے کر مُرفی سے انڈے ک ہوتی ہے۔ جس طرح میننہ کے قطرے اور برف کے گانے کرنے کے ووران میں جمامت میں بڑھتے جاتے ہیں اُسی طرح اولوں کی جسامت بھی زمین شک أتے آتے بہت کچھ بڑھ جاتی ہے۔ مختلف وقتوں میں مخلف مقاات یر گرے ہوئے اولوں کا متحان کرنے سے معلوم بڑا ہے کہ اِن کی نوعیت میں بہت اخلا ہوتا ہتے۔ اولے کو کاٹ کر دیکھا جائے تو اکثریہ اِت ویکھنے میں آتی ہے کہ اُس کی بناوٹ میں گرو کے ذرّے نے مرکز کا کام دیا ہے اور اولے کی عارت التدريج اس مركز كے كرو اتھى جلى كئى بے- اسس کی بناوٹ اِس بات پر ولالت نہیں کرتی کہ اِس کا وجود یک وم ظہور میں آیا ہے بلکہ اِس میں ایک مدریجی عمل كانشان يايا جاماً كي جناني غور سے ريكھا جائے تو يون معلوم ہوتا ہے كه اولا طبقه به طبقه بنتا چلا گيا ئے۔

#### ٢٧ - كُرةً بوائى ميس بواكا دوران

ہوا میں عموماً حرکت کی کیفیت بائی جاتی ہے ۔ چنانچہ درختوں کے ہتے ہیں اور اُن کی ٹہنیوں کو جنش ہوتی ہے تو ہم جان لیتے ہیں کہ یہ ہوا ہی کی حرکت کا نیتج ہے۔ جد صرے ہوا آرہی ہو اُڈھر منہ کرکے کھڑے ہو جائیں تو ہواکے ذرے ہمارے چہرہ سے محراتے ہیں اور اُن کے تصاوم کو ہم بخوبی محبوس کر سکتے ہیں۔ اِسِ قسم کے واقعات کو ریکھ کر ہم جان سکتے ہیں کہ ہوا میں ایک وران کی سی کیفیت موجود ہے۔ لیکن سوال یہ ہے کہ کیا راس دوران میں کسی تاعدہ کی بھی پابندی کیے به ہوائیں طِلَى أَيْنِ تُوكِيا أَنِ كَا ظُرُور محض أَنفاقي بِي إِ أَن مِين نسی قسم کی باقاعدگی بھی بائی جاتی ہے ؟ اِس موقع پر قسم کے کئی سوال بیا ہوسکتے ہیں۔ ایسے سوالوں کا جواب ویتے سے پہلے یہ وکھ لینا چاہئے کہ ہواؤں کے ام رکھنے کا کیار طریقہ ہے ۔شمالی ہوا ہم اُس ہوا کو کیتے بی جو شمال کی طرف سے آتی ہے اور جنوبی ہوا وہ ہوا ہے جو جنوب کی طرف سے آئے۔ ہواؤں کے طنے کے اساب \_ ایع کی حرکات کے بیان میں تم نے دیکھ لیا تھا کہ ایع زیادہ دباؤ کی جگہ سے بہ کر کم 'دباؤ کی جگہ پر آجاتا ہے۔ اِسی واقعہ کو ہم نے یوں بیان کیا تھا کہ الیے اپنی سطح کی بلندی کا طالب رستا بئے۔ تمام سیالوں میں خواہ وہ مایع بدول خواہ کیس یہی کیفیت پائی جاتی ہے۔ ہر سیال کریادہ رہاؤ کے نقطہ سے ہط کر کم دباؤ کے نقطہ کی طرف آجا آ

يره يط بهو كه كُرُؤ بوائي كا دباؤ موقع به موقع بهت يُحديداتا ربہتا ہے۔ اور ہوا چونکہ ایک سٹال چیز ہے اِسس کے قرور بي كه تمام رُوْ ہوائى مي حركت بيدا ہوجاع تاكه مختلف مقامات ُ کے قباؤ تعاول میں آ جائیں۔ بناء بریں جہال رباؤ زیادہ ہے وہال کی ہوا اُن مقالمت کی طرف حرکت کریگی جہاں وباؤ کھے ہے۔ ہوا کی اِن ہی حرکتوں وه چيز پيدا بيوتي شيخ الجس سو مهم جلتي بيول بيوا کتے ہیں۔ اور اگر حرکت بہت مین ہو اتو اِس کا آندھی نام رکھتے ہیں۔ وہاؤ کا اختلاف جو ہوا کے چلنے *کا سب*ب ہے آگر مستقل ہو تو ہوا کا چلنا بھی مشقل ہوگا اور اگر دباؤ کا اختلاف خاص خاص مدتوں کے بعد کوٹ کوٹ کر پیا ہوتا ت برای مورت یس بوائیں بھی ہنگامی ہوئی۔جب رَاؤُ کا اختلاف محض مقامی خصوصیات سے پیدا ہوتا ہے تو اِس کے سبب سے جو ہوا چلتی ہے اس کو متغربوا کتے ہیں۔ تم یہ بھی دیکھ کیے ہو کہ دباؤ کی تبدیلیاں ٹیش کی مبدیلیوں 'ادر گرؤ ہوائی کھے آیی بخارات کی کمی بیشی کا نتیجہ ہَیں۔ لہٰذا ہواؤں کے چلنے کے اسباب میں اِن ہی کو اجزا أولى سمجھنا چاہئے۔ یہ اِت اُبت ہو جی ہے کہ قطبی منطقوں میں اور خطِ اِستواد پر گرؤ بوائی کا دباؤ سب سے کم سے اور خطِ جدی اور خط سرطان کے گرو و نواح میں سی سے زیادہ۔

خطِ سرطان زمین کے نصف شمالی میں ہے اور خطِ جَسدی نصفِ جنوبی ہیں۔ اویر کی تقریر میں جو کچھ بیان بڑوا ہے اس سے ظاہر نے کہ خطے جَدی اور خطے سرطان کے خطوں سے ہوا کو ایک طرف توقطبین کی جانب حرکت ہوگی اور رُومری طرف خط استواع کی جانب - اگر زمین ساکن ہوتی تو نصفِ شمالی یں خطِ سرطان اور خطِ اِستوا کے دمیان عثمانی بواک ایک رو بیدا بوجاتی اور ایک رو جنوبی بوا کی اُسی خط سے قطب شمالی کی طرف اِسی طرح نصف جنونی میں خطر کیدی کے خط استواء کی طرف ایک جنوبی بهوا کی رو بیدا ہوتی اور "دورری شمالی ہوا کی خط سرطان ت قطب جنوبی کی طرف -ليكن زبين ساكن نهير. موی ہوائیں \_\_\_ وہ تو لٹو کی طرح اپنے محور پر چکر کھا رہی ہے۔ جس کا میتیجہ یہ ہے کہ دونوں تعظیب تو ساکن ہیں اور خط اِستواء پر کے مقابات ۲۸ ساعت یں ۲۵ ہزار میل کا سفرطے کر

عرض بلد پر موقوف ہیں۔ اِس بات کو نگاہ میں کھو اور نصفِ شمالی کی ہوا کی اُس رَد پر غور کرو جس کا مُرخ 'اگر زمین ساکن ہوتی تو شمال سے جنوب کی طرف رہتا اور وہ خط سرطان سے خط اِستواء کی طرف چلتی ۔ یہ ہوا

خط استواد کی طرف آتی ہے تو اِس میں دو رفتاریں پیدا

بہوتی ہیں۔

ا۔ اول وہ جو جنوب کیے فرخ سے۔ اِس رفتار

کی مقدار جہاں سے وہ شروع ہوتی ہے اور جس مقام کی طرف اُس کو آنا ہے اِن وونوں جگہوں کے دباؤ کے

اختلاف پر موقوف بنے ۔

ا ، ووسری رفتار مشرق سے مغرب کے رُخ۔

اس کو یوں سمجھو کہ ہوا جب شمال سے خطر استواد

کی طرف آتی ہے تو زمین کے اُن مقاات سے جو

کم رفتار سے چگر کھا رہے ہیں اُن مقاات کی طرف آتی ہے جن کی رفتار زیادہ ہے۔ اِس لئے زین کے

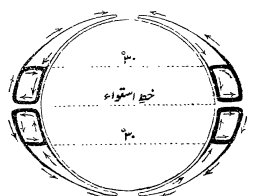
ساکن ہونے کی حالت میں جو مقاات اِس کے رہے

یں آتے وہ اِس کے پہنچنے پر آگے نکل جاتے ہیں۔

زمین کی حرکت مغرب شنے مشرق کے گرخ ہے۔ اس کئے یہ مقامات جتنے مشرق کی طرف بھل آتے ہیں اُسی قدر یہ ہوا اُن کے سیجھے مغرب کی طرف

ره جاتی ہے۔

قاعدہ کے بموجب اِن دونوں رفت اردں کا مال معلوم کرد تو تم کو معلوم ہو جائیگا کہ عامل کی سمت شمال مشرق سے جنوب مغرب کے رُخ ہونی چاہئے۔ اس طرح شمال مشرقی ہوا کا سلسلہ قائم ہو جاتا ہے اور
یہ سلسلہ خطے اِستواء کے گرد و نواح میں کم و بیش ایک
دوامی سلسلہ ہے۔ اِس سلسلہ کی ہوا کو شجارتی ہوا
کہتے ہیں کیونکہ فوفانی جہازوں کی ایجاد سے پہلے
یہ ہوائیں جہازرانی میں بہت مدد دیتی تصییں ۔ تجارتی
ہوائیں سمندر کے اُوپر بالاستقلال جلتی ہیں ۔ لیکن خشکی پر
حالات کے مقامی اختلافات کے باعث اِن کے سلسلہ
حالات کے مقامی اختلافات کے باعث اِن کے سلسلہ
میں کچھ نر کچھ روک بیدا ہوتی رہی ہے۔



شکل مرام - رُوع ہوائی کے دوران اور تجارتی ہواؤں کی توشیح

اسی طرح زمین کے نصفِ جنوبی کے واردات پر غور کرو تو تم دیکھوگے کہ خطِ اِستواء کے جنوب میں تجارتی ہواؤل کا رُخ جنوب مشرق سے شمال مغرب کی جانب رمہتا ہے ۔ برتی و بحری ہوائیں ۔۔۔ سمندر کے قریب 

مندر (سرد) آنین (گرم) نشکل <u>عالمه</u> بحری بوا

سمندر پر کی طفظی ہوا اِس کی جگہ یعنے سے لئے آتی اور اِس سے ہوا کی ایک رَو پیدا ہو جاتی ہے جو سمندر سے خطی کی طرف چلی ہے۔ اِس بواکو بحری ہوا کہ کہتے ہیں۔ غروب کے بعد سمندر اور زمین دونوں سے حرارت کا اِشعاع ہوتا ہے۔ زمن میں اِشعاع کی اِستعداد زیادہ ہے۔ اِس بلغ وہ جلد قمنڈی ہو جاتی ہے اور زیادہ ہے۔ اور

سمندر مقابلةً گرم رہنا ہے۔ بناء بریں رات کے وقت سمندر پر کی ہوا زمین پر کی ہوا کے مقابلہ میں گرم ہوتی

ہے۔ اِس کے سمندر کے اُوپر کُرۂ ہوائی کا دباؤ مقابلتًا کم ہو جاتا ہے۔ اور اِس سے خشک کی ہوا میں سمندر کی

طرک حرکت بیدا ہوتی ہے۔ اِس طرح اِس رُو کا سلسلہ رات بھر جاری رہتا ہے۔ یہ ہوا مبتری ہوا کے نام

سے مشہور ہے۔

موتنمی بروائیں \_\_\_ شہارتی ہواؤں کے بیان میں ہم نے بحرِ بند کا حوالہ نہیں دیا۔ اِس کی دجہ یہ تھی

کہ یہاں حالتیں ایک وورانی انداز کے ساتھ برلتی رہتی ایک میں۔ نقشہ کو دیکھو تو سعلوم ہوگا کہ بحرِ ہند کے ساتھ ساتھ

برِّ عظم ایشیا نے خشکی کا ایک طویل سلسکہ قائم کر رکھا ہے۔ اِس لیٹے ضروری ہے کہ خشکی اور تری کی میپشول کا اختلا

ہوا کی حرکات پر اثر کرتا رہتے۔ علاوہ بریں ہمارے گرمی کے موسم یں سورج خطے اِستوار کے شمال کی طرف

خطِ سرطان تک ہ جاتا ہے اور ہمارے سردی کے موسم میں خطِ اِستوا کے جنوب کی طرف خطِ جَدّی تک

چلا جاتا ہے۔ اِس سے تم سجھ سکتے ہو کہ جب زمین کے نصف شمالی بیں گری کا موسم ہوگا تو اُس کے زمین نہذہ مند ا

نصف جنوبی میں سروی کا موسم۔ اور جب نصف جنوبی میں گرمی کا موسم ہوگا تو نصفِ سٹالی میں سردی کا موسم۔

تم یہ بھی جانتے ہو کہ خطِ اِستوا، بحر بہند کے الیشایٰ ساحل سے کھے وور نہیں ۔ گری کے موسم میں منطقی صارہ کا شمالی حصہ عموداً سُورج کے نیجے رہتا ہے۔ اِس لئے بحر سند ے جنوبی حسد کے مقابلہ نیں منطقۂ حارہ کا شمالی حصہ جس میں ایشیائی ساحل کے علاقے بھی شامل ہیں بہت زیادہ گرم مو جاتا ہے۔ اِس کا قدرتی تیجہ یہ تے کہ اِدھ کی ہواگری کے اثر سے پھیل کر لطیف ہو جاتی ہے اور اُویر چڑ سے گُتی ہے ۔ اِس کی جگہ جنوب کی طرف سے مقابلة تھنٹری ہوا آتی ہے۔ اگر زمین ساکن ہوتی تو اِس کا رُخ جنوب سے شمال کی طرف رہا۔ لیکن زمین متحک ہے اِس لئے جیسا کہ سم تجارتی مبواؤں کے بیان میں بتا کے زیر اِسس ہوا کا مرخ ہندوستان میں جنوب صغوب سے شمال مشرق کی طرف ہو جاتا ہے۔ دوسرے مقامت پر بعینہ یہ سرخ نہیں ہوتا۔ کیونکہ ہوا کا رُخ اِس بات پر موقوف ہے كر تُرَة ہوائ كا دباؤكس طرف زيادہ ہے۔ يہ جنوب مغرب سے اسنے والی موسی ہوا ایریل سے اکتوبر کک چلتی ہے۔ زمین کے نصف جنوبی میں بھی اِسی قسم کے واقعات بیش اتے ہیں اور وہال اِن مہینوں بیں موسمی ہوا جنوب مشرق سے شمال مغرب کی طرف علتی ہے۔ پھر جب ہمارے ہاں سردی کا موسم آنا ہے تو زمین اور خشکی کی حالتیں ایک وُوسرے کے اعتبار سے اِس کے برعکس

ہو جاتی ہیں۔ اب سورج خطر اِستوار سے جنوب کی طرف عود وار جیکتا ہے اور منطقۂ حارہ کے شمالی علاقول میں اِس کی شعاعیں ترجی آتی ہیں۔ اِس کئے بتر اعظم ایشیا کے اُوپر

کی ہوا ٹھنڈی اور کینف رہتی ہے اور بنوب کی طرف جس میں افریقہ کا بھی بیشتر حصہ شامل ہے ہوا گرم اور تطیف ہو جاتی ہے۔ اِس تفاوت سے بھی ہوا کا ایک سلسلہ

قائم ہو جاتا ہے جو ایشیا سے افریقہ کی طرف یعنی شمال مشرق سے جنوب مغرب کی طرف جاتا ہے۔ اِس ہوا کا موسم اکتوبر سے ایریل یک ہے۔

لیکن اِس تقریر سے یہ نہ سمجھ لینا چاہئے کہ

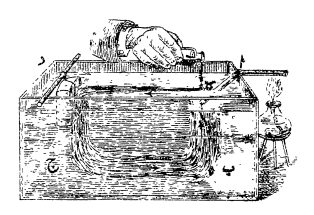
بھر ہند کے بیوا فورسرے مقالات پر موسمی ہوائیں نہیں چکتیں۔ بات یہ ہے کہ باقاعدہ تجارتی ہواؤں کے سل کہ

میں جہاں کہیں مقامی حالتوں اور خصوصیتوں کی ماضلت ہوگی اُسی جگہ تجارتی ہوا میں موسی ہواؤل کا انداز اختیار کرلینگی۔ جنانچہ مدغالسکر مکنی ' آسٹے پلیا ' برازیل وغیرہ میں بھی اِن ہی اساب

کی بناء پر موسمی ہوائیں جانی ہیں۔

# ۲۲-۲۶ روسی

(۱) یانی میں وَوران \_ یانی کے لگن ۱ب ج ح (شکل ۱۵۰) میں سخ کا ایک کرا رکھ دو۔ اور لگن کے 'دُوسِ رسے بیر ایک دھات کی سلاخ کا رکھ کر گرم کرتے جاؤ۔ پھر جیا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تصورا سا زمگین بانی لگن میں ڈالو اور بانی کے حرکات مشاہدہ کرد۔



#### شكل عصر \_ دوران آب

بحری روئیں ۔ اسباب سے دنیا میں اس قسم کے کئی اسباب علی کر رہے ہیں جن کا تقاضایہ ہے کہ کہ سمندر کے پائیوں میں حرکت پیدا ہو جائے۔ ذیل کی تقریر میں ہم اِن اسباب کا تھڑا سا بیان کھتے ہیں۔

ا۔ مشتقل طور پر چلنے والی ہواؤں کا علی ۔ خیارتی اور موسمی ہواؤں کے چلنے سے سمندر کا پانی حرکت ہجارتی اور موسمی ہواؤں کے چلنے سے سمندر کا پانی حرکت میں آثر ہے۔

میں ہے جاتا ہے۔ بڑی اور بحری ہواؤں کا بھی یہی اثر ہے۔

لیکن اِس بات کو بھولنا شہ چاہئے کہ اِن ہواؤں کا اثر اُن کیا در کا بانی زیادہ ایک مقابات پر نمایاں ہوتا ہے جہاں سمندر کا بانی زیادہ ایک مقابات پر نمایاں ہوتا ہے جہاں سمندر کا بانی زیادہ

گهرا نہیں۔

م منطقر حارہ میں گاڑٹ افعاب کا اشر۔
ایعات کو جب حرارت بہنچی ہے تو پھیلا کر اُن کا جم بڑھا
دیتی ہے۔ اِس کئے وہ جم بالجح ہلکے ہو جاتے ہیں۔ اِس کا تیجہ
ظاہر ہے کہ ہلکا ایع اُوپر اُٹھیگا اور بھاری ایع تہ کی طرف جائیگا۔
یہ بعینہ توہی صورت ہے جس کا ہم نے حملی کروڈل کے بیان
میں ذکر کما تھا۔

یں دہریا ہے۔

سا۔ سبخیر کی وجہ سے کمینی کا بڑھ جانا جس سے ضرور ہے کہ پانی کی کتافت بڑھ جائے ۔۔۔

سمندر کے بانیوں میں ٹھوس چیزیں گھلی ہوئی ہیں۔ یہ پانی جب گرم ہوتے ہیں تو خالص بان بخار بن کر اُڑتا جاتا ہے۔ اِس کا نتیجہ یہ ہے کہ گھلی ہوئی چیزوں کی مقدار مقابلۃ بڑھتی جاتی ہے۔ بین جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ اِس عل سے سمندر کے بان جب یہ حال ہو تو ظاہر ہے کہ اِس عل سے سمندر کے بان جم بالجم بھاری ہوتے جا گینگے اور اِس سے اُن کے تعاول ہیں جم بالجم بھاری ہوتے جا گینگے اور اِس سے اُن کے تعاول ہیں

فرق آ جائیگا۔
ان اسباب بر غور کرو۔ اخیر کے دد اسباب ایسے ہیں
کہ اُن کے نشائج کو ایک ووسرے کا متضاد ہونا چا ہئے۔ اِن کا
تقاضا یہ ہے کہ اِن کا اثر ایک ووسرے کے ساتھ کٹنا جائے۔
سب سے زیادہ غالب یہ ہے کہ سمندر کے پان میں
جو باقاعدہ حرکتیں یائی جاتی ہیں اُن کا اصلی محرک ہواؤں ہی کا
وجود ہے ۔ ہواؤں کا چلنا آفتاب کی حرارت کا متجہ ہے اور ہخیر کا

علی بھی اُسی پر موتوف ہے۔ اِس بناء پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ آفتاب ہی کی قوت ہے جو سمندر کے پانی میں وَوران کی کیفیت پیلا کر ویتی ہے۔

منطقار حارہ اور منطقہ بائے باردہ کے بائیوں میں ہمیشہ پیش کا اختلاف رہتا ہے۔ اِس سے سمندر کی سطح پر خطِ اِستواد سے قطبین کی طرف چلنے دائے بانی کی رُوک سلسلہ قائم ہو جاتا ہے اور اِس کے جواب میں سمندر کی شر پر چلتی ہوئی ٹھنڈے بانی کی رُوقطبین سے خطے اِستوادکی طرف آئی ہوئی ٹھنڈے بانی کی رُوقطبین سے خطے اِستوادکی طرف آئی ہوئی ہے۔ اِس واقعہ کی تشریح تجریج بالا میں ہوچکی ہے۔

#### یانچوین کے بکات خصوصی

ہاول بھی بانی کے بے شمار فردن کا اجتماع ہے جو ہوا کے بالائی طبقوں میں اڑتے رہتے ہیں۔ باولوں میں کبھی کبھی سنتا کہ اور بادل کبھی سنتے کی بھوتے ہیں۔ گہراور بادل میں فرق یہ ہے کہ کہر زمین کے قریب بیدا ہوتا ہے اور بادل ہوا کے بالائی طبقوں میں۔

میں پنی کے قطوں کا مجموعہ ہے جو باولوں کی شکل میں اُڑنے والے بانی کے نفط نفط قطوں کے جہماع سے بنتے بیں۔ اِن نفط نفط قطوں کے اجماع سے جب بڑے بڑے بڑے آجماع سے جب بڑے بڑے قطوں کے اجماع سے جب بڑے بڑے بڑے قطرے بن جاتے ہیں تو وزنی ہو جانے کی دجہ سے وہ زین پر گریڑتے ہیں۔

برف اس تھوں شکل کا نام ہے جو تبش کے کیک بہ کہ نقطیہ انجاد سے نیج اس تھوں شکل کا نام ہے جو تبش کے کیک اس کے نیک اس کو بت اولوں کو یہ موقع نہیں المتا اختیار کر لیتی ہے ۔ اِس صورت میں بادلوں کو یہ موقع نہیں المتا کہ اُن کی رطوبت کے اجتماع سے میننہ کے قطرے بن سکیں ۔ برف کے گالے ہمیشہ منظم قلمدار شکل رکھتے ہیں ۔

برف أوريخ مين فرق يه بي كر برف كُرو بوالًا كي منجد

رطوبت ہے اور مینخ مبنچر یانی۔

اوسلے یخ یا برف کی گولیاں ہیں۔ وہ عمواً کسی طوس

ورّے کے گرد مینہ کے مشترک المرکز طبقوں کے جمنے سے بنتے ہیں۔ اس طبقہ دار بناوٹ سے تابت ہوتا ہے کہ اولے کا وجود میکدم

نَہیں بلکہ بالتدریج پیدا ہوتا ہے۔

موحی ہوائیں <

برسی اور بھری ہوائیں: ۔۔۔۔ رات کے وقت سرد زمین سے گرم پانی کی طرف

مند دن کے وقت

سندر ہے گرم زمین کی طرف

موسمی ہوائیں خاص ناص موسموں میں چلنے والی ہوائی ہیں۔ بھر ہند اور بحیرہ چین اور اُن کے گرد و نواح میں زیادہ نمایاں طور پر محسوس ہوتی ہیں۔

المال مشق سے جنوب مغرب کے رُخ۔ اکتوبر نفات ابریل انصف کر رُخ مالی الم منت سے شمال مشرق کے رُخ۔ ابریل نفایت اکتوبر

مسقل طور پر چلنے والی ہواؤں کا نتیجہ ہیں۔اِن کے اسبابِ صُغریٰ مسقل طور پر چلنے والی ہواؤں کا نتیجہ ہیں۔اِن کے اسبابِ صُغریٰ میں یہ باتیں بھی ہیں کہ منطقۂ حارہ میں آفتاب کی حوارت پہنجتی ہے،

یں میر بیں بی بی مر مطفر فارہ یں الدب فی طروف بی ہے۔ تبخیر سے سمندروں کے بانیوں کی تکنینی بڑھ جاتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہے کہ بانی کی کثافت بھی بڑھ جاتی ہے۔

# بانجوس مسارشقس

ا۔ گہر کی تعریف بیان کروجنگل کی به نسبت شہر میں گئر زیادہ کیوں ہوتا ہے ہ

و المعصل بان كروكه باول كس طرح بنتے بي - مينه

برف اور اولے کس طرح بیدا ہوتے ہیں ہ

سا۔ ہوائے چلنے کاکیا سبب ہے ؟ تجارتی ہواؤں کی سمتاں کی تم کیا توجہ کروگے ؟

مم - موسمی ہواؤں سے کیا تراد ہے ؟ بری اور بحری ہواؤل

کے تم کیا معنی سیجھتے ہو ؟

ھ۔ تیریہ سے اِس بات کی تشریح کرو کہ بیش کے اختلاف سے نتیجہ بانی میں دوران شروع ہو جاتا ہے۔ اِختلاف سے بیان کرو۔ اِس بیری رودوں کا حال مختصر طور پر بیان کرو۔



حطوف وحصی ک

### نور کی اِشاعت اوراً سکا اِنعکاس

نور بھی اِشعاع ہی کی ایک شکل ہے ۔ چوتھی فصل میں ہم نے بتایا ہے کہ حرارت ایک جگہ سے وُوسری جگہ کس طرح پہنچتی ہے ۔ اِنِ میں ایک لریقیہ <sub>ا</sub>شعاع کا بھی ہے۔ چنانچہ آفتاب کی حرارت زمین تک اِشعاع بڑی کے عمل سے پہنچتی ہے۔ بارے سامنے انگیلی میں آگ جل رہی ہو تو اُس ک ارت تمهارے وجور تک جاتی ہے۔ وہ با چیز ہے جو حرارت کو تمہارے وجود تک مے آئی ؟ حرارت کے انتقال کے بلنے وہی لین طریقے ہیں۔ کیا انگیٹی کے ارد گرد کی ہوانے حرارت کو ایصال کے عمل سے تمہارے وجور تک بہنیا دیا ؟ لیکن ہوا توحرارت کے الصال میں بہت ناقص نے۔ پھر کیا حرارت حل کے طریقہ سے تمہارے

نوربھی اِشعاع ہی کی ایک سکل ہو وجود تک بہنچ گئی ؟ لیکن یہ خیال بھی صحیح نہیں ہو**کتا**۔ علی رُوعیں تو نیچے سے اوپر کا ارخ کیا کرتی ہیں ۔ پھر حل کے عل سے حارت کا' پہلوڈن کی طرفن بھیل جانا کیا معنی ؟ ظاہر ہے کہ انگیٹھی سے حرارت کا محتمہارے وجود تک بہنچ جانا اُس تیسرے طریقٹر انتقال کا نتیجہ ہے جس کو اِشعاع کہتے ہیں ۔ اب ا و اِشعاع کو ذرا زیادہ تفصیل کی انگاہ سے دیکھیں۔ کو ہے کا ایک گولہ کو۔ دیکھو یہ ایک کالی سی چنر ہے جو تاریکی میں ہو تو نظر نہیں آتی ۔ اِس گولے کو حارث پہنجاؤ۔ تھوڑی سی دیر میں وہ اتنا گرم ہو جائیگا کہ اُس کو منچھونا خطرہ سے خالی نہ ہوگا۔ لیکن ابھی اِس کا یہ حال بئے کہ اگر تاریکی میں رکھ دیا جائے تو دکھائی نہیں دیتا۔ اب اِس کو اور حرارت بہنجاؤ ۔ کچھ دیر کے بعد حرارت کے اثر سے قوہی کا لے رنگ کا گولہ شرخ انگارا بن جائیگا۔ پھر اُور زياده حرارت ببنجاؤ تو تاؤكي ايك َ جد يريزنج كر سفيد مو جائيگا اور سُورج کی طُرِح جِکنے لگیگا۔ اور تاریکی میں رکھنے بر بھی بخوبی نظر آئیگا۔ اب دمکیواس کے وجود سے دو چنیں نکل رہی ہُیں ۔ ایک چیز حرارت ہے اور دوسری نور۔ اِس سے تم خیال کرسکتے ہو کہ نور اور حارت کی پیدائش میں بہت قربیب کا تعلق ہے۔ بات یہ بتے کہ جب کسی مادسی چیز کو حرارت

۱۸۹ نورنجى إشعاع بني كى ايك شكل برى بہنچائی جاتی ہے تواس کے ذرے تیز تیز حرکت کرنے لگتے ہیں یہ حرکت تین طرح پر ہوسکتی ہے ۔ ایک یہ کہ ذرے نقل مکان پر مائل ہو چائیں ۔ اِس حرکت کا ظہورتم حمل کی صورت میں دیکھ کے ہو۔ دوسرے یہ کہ ذرے لو کی طرح اینی ذات پر چکر کھانے لگیں ۔ اور تیسرے یہ کہ ذروں میں اِرتعاش کی سی کیفیت پیدار رہو جائے - اِس صورت میں ذرسے رقاص کی طرح جھولنے لکینگے - اِس تیسنری صورت پر غور کرو ۔ اگر اِس طرح پر حرکت کرنے والے ذروں کے ساتھ کوئی چیز چھوتی ہوئی رکھ دی جائے تو اِس چیز پر ذر ول کے اِرتعاش سے خاص خاص وقفول پر چوٹیں بڑتی رہینگی - اور اِس چیر کیے ذروں میں بھی ویسی ہی اِرتعاش کی کیفیت سیدا ہو جائیگی ۔ حرارت کے بیان میں ہم اِس بات کی طرفت بھی اِشارہ کر کیے ہیں کہ تمام فضاء ایک غیر مادی چیز سے بھری ہوئی ہے جس کو ایشر کہنے ہیں۔ اثیر مرجگہ پھیلا ہوا ئے بیاں تک کہ مادہ کا وجود بھی اِس سے ضالی نہیں۔ جب حرارت کے اثر سے مادہ کے فروں میں ارتعاش بیدا ہوتا کے توان کے وجود سے اثیر پر چوطیں بڑنے لئتی بَیں اور اِن چوٹوں کا خاص خاص وقفوں پر اعادہ ہوتا رہتا ہے جس سے انٹر میں ایک تموّج کی کیفیست سپدا ہو جاتی ہے اور انٹیر کی موجیں ہر طرف بھیلنے لگتی ہیں۔ اگر ذروں کی حرکت سسست ہو تو ظامر سے کہ چوٹوں کے

وقفے لمبے ہونگے ۔ اِس کے اثیر میں بھی کمبی کمبی موجیں پیلا ہونگی ۔ اور اگر ذروں کی حرکت تیز تیز ہوئی تو اِس سے اِثیر میں چھوٹی چھوٹی موجیں بیدا ہونگی۔ پھرتم یو بھی سمجھ سکتے ہوکہ یہ موجیں جب کسی اُدی جسم سے عکرائینگی تو ضرور ہے کبہ اِن کی چوٹوں سے اُس جسم کے ذروں میں بھی ارتعاش کی کیفیت پیدا ہو جائے۔ اب اپنے محسوسات پر غور کرو۔ ہمارے حواس' خاصِ خاص حدول کے اندر کام دیتے ہیں ۔ جنانحیہ آواز کو دیکھو۔ آواز بہت مدھم ہو تو ہارے کان اس کو شن نہیں سکتے۔ کوئی چیز نہایت نطیف ہو تو ہماری قوت لامسه اس کے احساس پر قادر نہیں ہوتی ۔ اثیر کی موجول کا بھی یہی حال ہے۔ إن موجوں کا طول ایک خاص مد سے بڑھا ہڑوا ہو تو ہمیں اُن کی جوٹوں کا احساس نہیں ہوتا لیکن جب اُن کا طول ایک خاص صد کے اندر آ جا آئے تو ہم اُن کی چوٹوں کو محسوس کرنے سکتے ہیں ۔ اِن سے ہمارے وجود کے ذروں میں اُسی قسم کا اِرتعاش شروع ہو جاتا ہے ۔ اور اِسِ اِرتجاش سے وہ اِحساس سبدا ہوتا ہے جس کو ہم گری کہتے ہیں ۔ اب اگر بیبی ارتعاش تیز ہوتے ہوتے ایک خاص حد سے زیادہ تیز ہو جائے تو ہماراجسم اس کے افر کو محسوس نہیں کرسکتا۔لیکن ہماری آ بھس اس کو محسوس کر لیتی ہیں اور اِس سے وہ اثر بیدا

ہوتا ہے جس کو ہم روشنی یا نور کہتے ہیں ۔ بھر ہماری قوتِ با صره کا عل بھی محدود ہے ۔ جب اِرتعاش ایک خاص حد سے زیادہ تیز ہو جاتا ہے یا یوں کہو کہ اثیر کی موجوں کا طول ایک خاص حد سے محم ہوجاتا ہے تو ہماری انکھیں بھی ان کے احساس پر قادر نہیں رہیں ۔ لیکن بعض کیمیائی مركب إن كے اثر كو تبول كر ليتے ہيں - چنانچے عكاسى كا اضول اِسی امر پر موقوف ہے۔ اس تقریر کو ذرا غور کی لگاہ سے دکیفو تو تمہیں معلیم ہو جائیگا کرحرارت اور نور حقیقت میں ایک ہی چیز کے دو نام ہیں ۔ دونوں کی اصلیت میں کوئی اختلاف نہیں ۔ اختلات جو کھھ بے صرف ہارے احساس کا اختلاف ہے۔ جب کوئی مادی چیز گرم ہو کر چکنے لگتی ہے تو اُس کے ذروں کے اِرتعاش سے انبیر میں مختلف طولوں کی موص پیل<sub>اِ</sub> ہوتی ہیں ۔ خاص خاص طول کی موجوں کو ہم حرارت کی شکل میں محسوس کرتے ہیں اور اِن کو حرارت کی موجیں کہتے ہیں ۔ اور خاص خاص طول کی موجوں کو نور کی شکل میں مسوس کرتے ہیں اور اِن کا امواج نور نام رکھتے ہیں ۔ پھر وہ خفیف خفیف طولوں کی موجیں ہیں جو ہمارے احساس میں نہیں آتیں اور بعض کیمیائی مرکب اُن کو محبوں کر لیتے ہیں ۔ سائنس کی زبان میں اِن کا نام **امواج عیمی ک**ی ئے ۔

نورخطوطِ مستقيمين جلنا

اب تم سمجھ گئے ہوگے کہ اِشعاع کی اصلیت

کیا ہے اور نور و حرارت میں کیا تعلق ہے۔ اِس کے ضمن

میں یہ بات بھی تمہاری سمجھ میں آ جائیگی کہ انتقالِ حرارت

کے جس عمل کا نام ایصال ہے اُس کی حقیقت کیا ہے۔

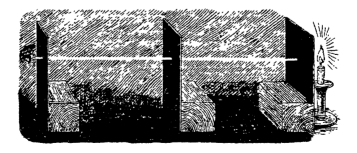
ایصال کے معنی پہنچا دینے کے ہیں۔ اِس تقریر کو نگاہ

میں رکھو اور غور کرو کہ ٹھوس مادہ کے ذراے گرم ہوکر حرارت

کو اینے ہمایہ ذراوں کے باس کس طرح بہنچا دیتے ہیں۔

# ٢٧- نوركي إشاعت خطوطِ منتقيم مي

ا- نورخطوطِ مستقیم میں چلتا ہے --تن بٹے لو اور باریک شوئی سے ہرایک میں چھوٹا سا شوراخ کر دو پھر بٹھوں کو سہاروں بر اِس طرح کھڑا کرو کہ کیساں بلندی پر اور ایک
خطِ متقیم میں رہیں - اِس کے بعد بتی جلاکر پہلے بیٹے کے سامنے رکھو



شكل يهي

اور اُسے تیسرے کے سُوراخ میں سے دیھو (شکل علیہ) ۔جب یک تینوں سُوراخ ایک خطِ متقیم میں ہیں بتی اُن میں سے برابر نظر اُتی رہیگی ۔ اب ایک پٹھے کو فرا سا ایک طرف سرکا دو ۔ دیکھو اِسس صورت میں بتی نظر نہیں آتی ۔ اِشعاع کی دُوسری صورتوں کا بھی یہی حال ہے ۔

۳- نحیالول کا انطباق ۔۔۔۔۔ نقبالے میں باریک عوداخ کے قریب اسی قسم کے اور بہت سے شوراخ کردو ایک۔ اور بہت سے شوراخ کے جواب میں پردہ بر ایک۔ خیال بن جائےگا ۔ شورانوں کی تعداد کو بڑھاتے جاؤ کہ بہت سے بوجائیں ۔ آخر کار خیال ایک دومرے ہو جائیں ۔ آخر کار خیال ایک دومرے

بر منطبق موکر خلط ملط مو جا مینگے اور اِس خلط ملط سے پھیلی سی رفتنی دکھائی دینے گلیگی ۔

اِس منجربہ سے یہ امر بھی وانسے ہوجاتا ہے کہ جب شورانع کی جسامت بڑھتی جاتی ہے تو خیال کیوں یٹتا جاتا ہے اور آخر کار کیوں غائب ہو جاتا ہے ۔

نور خطوطِ متقیم میں چلتا ہے \_\_\_\_

تاریک کمرے کے اندرکسی شوراخ میں سے دکھو تو یہ امر بخوبی واضح ہو جائیگا۔ نورکی موجیں خود منقر نہیں۔ لیکن جب ہوا میں اُڑتے ہوئے گرد کے ذرّوں سے ظراق بیں تو اُن کو روشن کر دیتی بیں۔ کمرے میں گرد کے ذرّ سے موجود نہوں تو نورکی شعاعیں ہوا میں غیر مرقی رہنگی۔ فعاع کے رستے کو اگر دُصوعیں یا گرد سے مرفی کر دیا جائے تو معلی بوگا کہ وہ ایک خط متقم ہیں۔

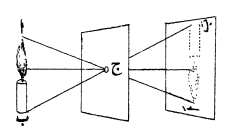
ہوگا کہ وہ ایک خطِ متقیم ہے ۔

ور کا خطوطِ مستقیم میں چلنا روز مترہ کے مشاہدوں
سے بھی ٹابت ہو سکتا ہے ۔ مثلاً کونے کے گرد سے ہم

کسی چیز کو دیکھ نہیں سکتے۔ نور کا کسی کیدات واسط میں چیز کو دیکھ نہیں سکتے۔ نور کا کسی کیدات واسط میں چلنا اگر اس قسم کے خطول میں ہوتا جو کبھی معرفہی جاتے ہیں تو کوئی وجب نہیں کہ کونوں کے گرد سے چیزوں کا

دیکھ لینا مکن نہ ہوتا ۔ ہر شخص کو معلوم ہے کہ منورجم کی رفتنی کے رستے میں اگر چھوٹی سی روک رکھ دی جائے تو وہ ہماری لکاہ سے غائب ہو جاتا ہے ۔

عُین غرب کے وقت اگر مطلع ابر آلود ہو تو خاص خاص حالتوں میں نور کا خطوطِ مستقیم میں چلنا بخوبی دیکھا جا سکتا ہے۔
جا سکتا ہے۔
باریک سوراخوں سے معکوس خمیال بنتے ہیں سے کسی چنر کو بنتے ہیں سے کسی چنر کو دیکھو تو پردہ بر وہ اُلٹی نظر آئیگی ۔ باریک سوراخ سے جتنے خیال بنتے ہیں اُلٹے بنتے ہیں ۔ خیالوں کا معکوس بننا اِسی بات کا نتیجہ ہے کہ نور خطوطِ مسقیم میں چلتا ہے ۔ چنانچہ نراغور کی نگاہ سے دیکھو تو اِس کی حقیقت بخوبی معلوم ہو جائی۔
ہو جائیگی۔



### شكل عيهم

شکل میلا میں ج ایک بادیک شوراخ ہے اور ا اب ایک جلتی رہوئی موم بتی ۔ بتی کے ہر نقطہ سے ہر طرف شعاعیں نکلتی زئیں - لیکن کسی ایک نقطہ مثلاً ا مرطرف شعاعیں نکلتی زئیں - لیکن کسی ایک نقطہ مثلاً ا کو نگاہ میں رکھو تو یہاں کی شعاعوں میں شوراخ ج میں سے صرف وہ گزر سکتی ہیں جو خط ا ہے کے رُخ جاتی
ہیں اور ران ہی سے مقام آپر اکا خیال بن سکتا ہے۔
اسی طرح ب سے نکلی ہوئی جو شعاع شوراخ میں سے
گزر سکتی ہے وہ صرف ب ج ہے ۔ اِس لئے ب پر
ب کا خیال بن جائیگا۔ بتی کے باقی حصول کے متعلق
بھی یہی استدلال ہو سکتا ہے ۔ اِسی طرح شعاعوں کے
شوراخ میں سے گزرنے سے پردہ پر بتی کا خیال بنتا ہے
اور معکوس بنتا ہے ۔
ادر معکوس بنتا ہے ۔
ادر معکوس بنتا ہے۔

تاریک کرے کے دروازہ یا اُس کی دیوار میں باریک سا سوراخ ہو اور اُس میں سے اندر آنے والی شعاعوں کو پھے کے پردہ پر لیا جائے تو باہر کی طرف سوراخ کے سامنے جو چیزیں ہیں پھے پر اُن کے معکوس خیال دکھائی دینگے ۔ اِسی طح اگر تھالہ استعمال کریں تو سوراخ کے سامنے کی چیزوں کا عکس لے سکتے ہیں ۔ گرمی سوراخ کے سامنے کی چیزوں کا عکس لے سکتے ہیں ۔ گرمی فظر آتی ہیں درختوں کے سامی میں ہو گول گول نور کی چتیاں فظر آتی ہیں وہ حقیقت میں آفتاب کے خیال ہیں جو ہیوں کی درمیانی جگہوں میں سے آفتاب کی شعاعوں کے گزرنے کی درمیانی جگہوں میں سے آفتاب کی شعاعوں کے گزرنے سے بنتے ہیں ۔

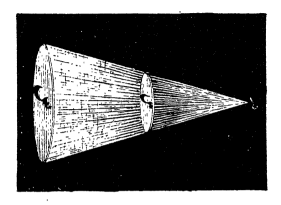
ہاریک شوراخ سے بنے ہموئے خیال کی جسامت سے سردہ کا فاصلہ بدل بدل بدل بدل مرتجربہ کرو اور خیال کی لمبائی کو ناپتے جاؤ تو تمہیں

معلوم ہو جائیگا کہ خیال کی جسامت پردہ کے فاصلیّے مواخ پر موقوف ہے ۔ پردہ کا فاصلہ جس قدر زیادہ ہوگا اُسی قدرا خیال کی جمامت بھی زیادہ ہوگی ۔ خیال کی جمامت میں یردہ کے فاصلہ کی محمی بیٹی سے جو تبدیلیاں سیدا ہوتی ہیں اُن کی توجیہ بہت اسان ہے۔ چیسن کے سر اور پیر کی شعاعیں سوراخ میں سے تقاطع کرتی ہوئی ا گزرتی ہیں اور چونکہ ایک کا گرخ نیچے کی طرف ہوتا ہے اور دوسری کا اُویر کی طرف-اِس کنے ظاہر ہے کہ یہ شعاعیں جس قدر زیادہ دُور چانٹنگی اُسی قدر اِن کا اِنفراج براصتا جائیگا ۔ نتیجہ اِس کا یہ ہوگا کہ بردہ کو سوراخ سے جس قدر عور کے جاؤ اسی قدر خیال کی لمبائی زیادہ ہوگی۔ اِسی طرح تم خیال کی تجواران پر بھی استدلال کر سکتے ہو۔ چیز اس کے خیال اور ان دونوں کے فوصل شوراخ کا تعلق حسب ذیل ہے ۔ یہ تعلق مثلثوں کی مشابہت كانتيج بي - اگرتم في سندس سے واقف مو تواس تعلق كا فبوت كجد مشكل نهين : چیز کی لمب ائ = چیز کا فاصلہ عوراخ سے خیال کا فاصلہ سُوراخ سے خیال کا فاصلہ سُوراخ سے یہ بات بھی غور کے قابل ہے کہ خیال جسامت میں جتنا بڑا ہوگا اُتنا ہی غیر واضح ہوگا۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ نور کی مقدار تو قری ہے جو سوراخ میں سے گزر کر آتی ہے۔

جب اِس کو زیادہ جگہ میں بھیلنا پڑلیگا تو اِس کی وضاحت مِن خواہ مخواہ فرق آ جائیگا ۔ خیالول کے انطباق سے تنویر کا بیدا ہونا ثقبالے میں دیکھو تو جیبا کہ اُدیر کی تقریروں میں بیان ہو چکا ہے جس روشن چیر کو شوراخ کے سامنے رکھ دو گے بردہ پر اس کا خیال نظر آئیگا ۔ اِس شوراخ کے یاس شوئی سے ایک اور عوراخ کر دو تو پردہ پر ایس شوراخ کے جواب میں بھی ایک خیال بن جائیگا۔ اِسی طرح شوراخوں کی تعداد بڑھاتے جاؤ تو خیابوں کی تعداً بھی بڑھتی جائیگی۔ لیکن اگر سوراخ قریب قریب ہیں تو اِس کے ساتھ ہی تم یہ بات بھی دیکھوگے کہ خیال ایک دُوسرے کے اُویر آ رہے ہیں اور خلط لمطر ہوتے جاتے ہیں۔جب سورانوں کی تعداد بہت زمادہ ہوجائگی تو بھرخالوں كاً امتياز نه ہو سكيكا اور ان كى بجائے پھيلى ھوئى روشنى نظر آئيگي - اِس صورت ميں پرده ويبا ہي منور نظر آئيگا جيبا له معمولی طور پر روشنی میں رکھ دینے سے نظر آتا ہے۔ بدأ سے مكل كر کور کی جُدّت ۔۔۔۔ اور اس طرح بھیلتا جاتا ہے جیسا شکل میں مکاما أيًا ہے۔ اِس مِن هر نور كا مبدأ ہے - نور اِس مبدأ سے تکلما ہے اور ہر طرف چھیلتا چلا جاتا ہے۔ کسی ایک مِست یر غور کرو اور دنکھو فاصلہ کے بڑھنے سے نورشکی



# حدّت پر کیا اثر ہوتا ہے۔ اِس میں شک ہنیں کہ ہ



#### شكل مهيك

شعاع میں اس کی ابتدائی صرت قائم رہتی ہے لیکن کسی خاص سمت میں جلنے والی شعاعوں کی تعداد میں تو اضافت نہیں ہوسکتا ۔ دور جا کر بھی اُن کی تعداد وہی ہوگی جو مبدأ نورکے قرب و جوار میں ہے ۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ مبدأِ نور کے قریب رکھے ہوئے کسی رقبہ پر نور کی جتنی شعاعیں بولق ہیں مبدأ سے وور جاكر أتنے ہى رقب بر اس سے کم شعاعیں پریگی۔ اس لئے اس پر نور کی صدت بھی کم ہوگی ۔ اِسی طِرح جُوں جُولِ فاصلہ طِرعت جائیگا نور كى حدّت كلتى جائيگى - چنانچەكسى معيّن فاصله بركوئى خاص رقب جننی شعاعوں سے منور ہوتا ہے اُتنی ہی شعاعوں کو دوجیت فاصلہ پر پہنچ کر چہار چند رقبہ پر بھیلنا پڑتا ہے ۔ اِس کئے دو چند فاصلہ پر نور کی حدّت

ایک چوتھائی رہ جاتی ہے۔ شکل میں یہی بات دکھائی گئی ہے۔ اِس میں مبدأ نور سے س کا فاصلہ س کے مقابلہ میں دو چند ہے۔ تصویر پر غور کرد تو اِس تقریر کے مطالب بخوبی گھل جائیگے۔

اِس تقریر کا حاصل یہ ہے کہ نور کی عدّت ' فصلِ مبداً کے مربع معکوس کی متناسب رہتی ہے۔

# ۲۵-ساید

ا-سائے جو چھوٹے سے مبداِ نور سے پیدا ہوتے ہیں ——

(۱) معولی ماہی دُم شعل اور بردہ کے درمیان ایک چھڑی اِس طرح عموداً کھڑی کرو کہ شعلہ کی بجوڑائی اور چھڑی ایک سطح میں رہیں ۔ دیکھو بردہ بر چھڑی کا سایہ ایسا صاف ہے کہ اُس کی تحدید بخوبی ہوسکتی ہے ۔ اب شعلہ کو زاوی قائمہ میں اُس کی تحدید بخوبی ہوسکتی ہے ۔ اب شعلہ کو زاوی قائمہ میں گھا دو کہ اُس کی بجوڑائی پردہ کی سطح کے ساتھ متوازی ہوجائے۔ دیکھو اب سایہ کا وہ حال نہیں ۔ چنانچ بہج میں تو ایک تاریک

وصاری نظر آتی ہے اور اِس کے گردا گرد صاحب سا ہے جو مقابلۃ کم تاریک ہے ۔

(ب) ایک چھوٹا سا مبداً نور مثلاً بتی کا شعلہ ہے کر اُس کے سامنے ایک دھات کا گولہ رکھو اور پردہ پراٹس کا سامیہ ڈالو۔ دیکھو سامیہ صاف اور گول ہے اور اِس میں مرجگہ مسادی

تاریکی نظراتی ہے۔

یا۔ سائے جوکسی بڑے مبدأ نور سے

پیدا ہوتے ہیں \_\_\_\_

(۱) بتی کی بجائے ایک بڑے ہٹرے کا لمپ لو

اور اُسی گولے کا 'جو تم نے آوپر کے تجربہ میں استعال کیا ہے ' پردہ پر سایہ ڈالو۔ وکھو سایہ میں دو جصے نظر آتے ہیں۔ درمیا

پردہ پر سایہ دانو ۔ ویھو سایہ ین دو مصفے نظر اسے ہیں۔ درمیا میں تاریک گول دصبا سا دکھائی دیتا ہے۔ یہ سایہ کا ایک حصہ

ہے ۔ اِس کو خللِ محض کہتے ہیں ۔ اِس کے گردا گرد بھی سایہ سے جوظل محض کے ساتھ مشترک المرکز اور اُس سے محم تاریک

ب - اِسے ظلِ مشوب کہتے ہیں ۔ غور سے دیکھو تو معلوم ہوگا

کہ مرکز سے ڈور ہونے کے ساتھ ساتھ ظل میں سیک ان کی کو جد تر باتہ ہم

ظلِ مشوب کی تاریکی کم ہوتی جاتی ہے اور آخر اُس کی حدیں اِس طرح نور کی سرحد اور آخر اُس کی حدیں اِس طرح نور کی سرحد ایس بہنچ جاتی ہمیں کہ یہ معسلوم نہیں

ہوسکتا کہ کہاں ایک کی حد ختم ہوئی اور کہاں سے وورسرے کی سے دعد شہار ہو

شروع ہوگئی (شکل ۱۹۸۸)-

(ب) اُسی لمپ سے جو اُدیر کے تجربہ میں استعال بچواہے پردہ پر ایک چھوٹے سے گرہ کا سابیہ کھالو۔ پردہ کو

ر ہو سیب پررہ پر ہیں پاوسے سے سرہ کا کتنا بڑا سایہ بڑ رہاہے۔ گرہ کے قربیب رکھو۔ دکھو اس بر گرہ کا کتنا بڑا سایہ بڑ رہاہے۔ اب بردہ کو گرہ سے دُور ہٹاتے جاذ تو سایہ کی وسعت گھٹی جاگی۔ یهاں تک که آخرِ کار ایک چھوٹا سا نقطہ نظر آئیگا اور فاصلہ کو اُور بڑھا دینے پر وہ بھی فائب ہو جائیگا۔

اگر مبدأ نور چیوٹا ہو اور اُس کے سامنے کوئی ایسی چیز

آجائے جو اُس سے بڑی ہے تو چنر کا سایہ وُوری کے ساتھ ساتھ بھیلتا جلا جاتا ہے ۔ اِس سائے اِس سایہ کو ظلِ متسع ساتھ بھیلتا جلا جاتا ہے ۔ اِس سائے اِس سایہ کو ظلِ متسع

کہتے ہیں ۔ اور اگر مبدآ نور بڑا ہو ادر اُس کے سامنے کوئی چھوٹی چیز آ جائے تو چیز کا سایہ ایب تزوط کی شکل میں کیھیلتا ہے جس کا راس کچھ فاصلہ پر جاکر ایک نقطہ برآ جاتا ہے ۔ یا یوں

افر ایک عظم پر سم ہوجانا ہے۔ اِن مسلم ۔ کو ظل مستلیق کتے ہیں۔

سلاخ کا ساہیہ جب مسی باریک سلاخ پر معمولی ماہی وہم شعلہ کے کنارے کی

ہاریات سمان پر سوی مہاں ہم سیات کے سایہ کے کنارے طرف سے روشنی بڑتی ہے تو اس کے سایہ کے کنارے بالوضاحت نظر آتے ہیں اور سایہ کی تاریکی ہر مبلکہ مساوی

بولیں ملک سر ہات ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہم رہ اس رمتی ہے ۔ یہ ، اور اِسی طرح ہر سایہ ' اِس نات کا نتیجہ ہے کہ نور کی اشاعت خطوطِ متقیم میں ہموتی ہے۔ شعلہ

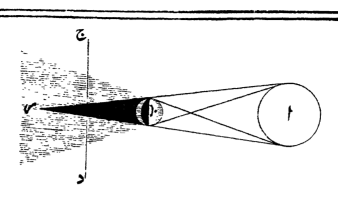
نے کنارے سے نور کی شعاعیں سلاخ پر پڑتی ہیں اور اُن کا رستہ رُک جاتا ہے - اگر شعلہ کے کنارے کو

تم باریک سوراخ یا باریک شکاف کا قائم مقام سجھ لو تو حیال کی بناوٹ کے متعلق جو کچھ ہم بیان کر کھیے ہیں وہ اِس پر بھی بخوبی صادق آٹیگا۔ صرف اِتنا فرق ہے کہ یہاں شعاعوں کا تقاطع نہیں ہوتا۔ اِس لیۓ خیال بھی معکوس نہیں بنتا۔

ظل محض اور ظل مشوب \_\_\_\_\_ سلاخ کے تجربہ میں اگر شعلہ اِس طرح رکھا جائے کہ اس کی بچوٹائی بردہ کے متوازی رہے تو سلاخ سے کچھ فاصلہ برظل محض کے گرد ظل مشوب کا حاست یہ نظر آ بٹیگا ۔



شکل نھے اسی طرح جب کسی چھوٹے سے مبدأ نور مثلاً بتی کے شعلہ کے سامنے آیک کرہ رکھ دیتے ہیں تو پردہ برج سامیہ پڑتا ہے اُس کی تحدید بخوبی ہوسکتی ہے ۔ اِس صورت میں سامیہ صرف ظل محض پرمشتمل ہے (فکل منفی ہو گا۔ رفتکل منفی کے گردا گرد ظل مشوب بھی موجود ہوگا۔ اور ظلِ محض کے گردا گرد ظلِ مشوب بھی موجود ہوگا۔ اور ظلِ محض کے گردا گرد ظلِ مشوب بھی موجود ہوگا۔ اور ظلِ محض کے ساتھ مشترک المرکز ہوگا۔ کرہ ہی میں ایک کرہ ہے میں ایک کرہ ہے ہیں جو ہوئا ہے اور ج کی آیک کرہ ہے جو ہوئا ہے اور ج کی آیک پردہ بورہ ہوگا۔ جو ہوئی کے سے چھوٹا ہے اور ج کی آیک پردہ بورہ کے رہے یہ بورہ کے رہے یہ بورہ تو ذیل ہو کہ کرہ تو ذیل



### شكل راه

کی باتیں بخوبی سمجھ میں آ جائیگی :
ا - ظلِ محض اور ظلِ مشوب کی بنا دائے ۔

ا - ظلِ محض اور ظلِ مشوب دونوں اِس بات

کا نتیجہ ہیں کہ نور کی اِشاعت خطوطِ مشقیم میں ہوتی

ہیں کہ نور کی اِشاعت خطوطِ مشقیم میں ہوتی

ہیں کہ نور کی اِشاعت خطوطِ مشقیم میں ہوتی

# ٢٧ ـ ضياء بيائي

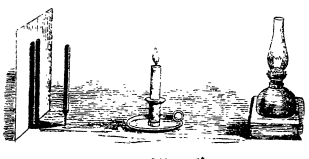
ا۔ معکوس طبعول کا گلیہ ۔۔۔ سفید کا غذکا ایک گلیہ ۔۔۔ سفید کا غذکا ایک گلو اسوئیوں کی مدہ سے نقشہ کئی کے شختہ پر نگاؤ۔ یہ تمہیں پردہ کا کام دیگا۔ نقشہ کشی کے شختہ کو تاریک کمرے کے اندر میز پر علی القوائم کھڑا کردد ۔ اِس پردہ کے سامنے ایک سلاخ عود دار رکھو جس کا قطرا یا ۲ سمر کے قریب ہو۔ اِس سے سلاخ عود دار رکھو جس کا قطرا یا ۲ سمر کے قریب ہو۔ اِس سے

معكوس مربعول كأكليه برے ایک طرف لگڑی کی ٹیکن پر رکھ کر آبک موم بٹی کھڑی كرو اور و دوسرى طرف لكرى كى شكن پر حدو موم بتتان إس طرح رکھو کہ ایک بتی ٹھیاب ودسری کے سامنے رہے۔ ویکھو پردہ پر عمودی سلاخ کے وو سائے ہیں۔ بتیوں کو سرکا کر بہاں تک ایک دُوسری کے قریب سے آؤک سلاخ کے سائے ایک ووسرے کو چھونے لگیں لین ایک ووسرے کے آوپر نہ آنے یائیں ۔ دیکھو ایک سایہ جو دو بتیوں کا نتیجہ ہے دوسرے سایہ سے زیادہ تاریک سے ۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ زیادہ تاریک سایہ ير عرف ايك بتى كى روشنى پر دى بىتى اور دوسے پر دو بنتیوں کی ۔ اِس بات کو نگاہ میں رکھو کہ بہاں دونوں جگہ کی بتیا بردے سے مساوی فاصلول برہیں ۔ اب دو بیتوں والی ممکن کو سرکا کر پردہ سے اتنی ڈور لے جاؤ کہ دونوں سابوں کی تاریجی مسادی ہو جائے۔اِس صورت میں دو بتیوں کا مجموعہ پردہ کو اُتنی ہی روشنی دے رہائی جتنی اکیلی بٹی دے رہی ہے ۔ اکیلی بتی کا فاصلہ ناپ لو اور یہ بھی دیکھ لو کہ بھائی اوسط دو بتیوں کا مجموعہ پردہ سے کتنے فاصلہ پر بتے۔ دونوں فاصلوں کا مقابلہ کرو۔ کیا اِن میں ایک اور دو کی سببت ہے ؟ فاصلوں کے مربعوں کا بھی مقابلہ

فاصلول کو بدل بدل کریمی تجربه کرو اور مرتجربه میں فاصلوں کے مربعوں کا مقابلہ کرتے جاؤ۔ بھر اِس سے سوما

ٹابت کرو کہ تنویر فاصلہ کے مربعِ معکوس کی متناسب برھتی ہے۔

اور سلاخ ہو اور موم بتی سے شعلہ کی طاقتِ تنویر کا کمپ کی اور موم بتی سے شعلہ کی طاقتِ تنویر کا کمپ کی طاقتِ تنویر سے مقابلہ کرو (فنکل ۴۴) بتی کو لکڑی کی فیکن طاقتِ تنویر سے مقابلہ کرو (فنکل ۴۴۰) بتی کو لکڑی کی فیکن



#### شكل ٢٥٠

یر پردہ سے کسی معین فاصلہ مثلاً ۳۰ سمر پر رکھو۔ پھر لمپ کو بھی اس کے بہلو میں رکھ دو اور سلاخ کے سایوں کا مقابلہ کرد۔ اس کے بعد لمپ کو پردہ سے برے سرکاتے جائے بہاں تک کہ دونوں سایوں کی تاریکی مساوی ہو جائے ۔ صبح صبح متابلہ کے لئے یہ ضروری ہے کہ میر کے اُوپر شعلوں کی بلندی سادی کے لئے یہ ضروری ہے کہ میر کے اُوپر شعلوں کی بلندی سادی رہے اور اِس طرح رکھے جائیں کہ دونوں سائے ایک وجوہرے کو پھوتے رہیں لیکن ایک دوسرے کے اُدیر نہ آنے بایش کے وہیں ۔

الكفول كو شكيشر لو يا آدهي آدهي بندكر لو تو سايول

کی تاریکی کا مقابلہ کرنے میں سہولت رہیگی۔خصوصاً جب شعلوں کے ربگ میں کسی قدر اختلاف ہو تو وہاں یہ احتیاط زیادہ ضروری کہ

ئے۔

بردہ سے لمپ کے شعلہ کا فاصلہ ناپ ہو۔ پھر بتی کا فاصلہ بدل کر دیکھو کہ اِس فاصلہ کمے جواب میں لمپ

کو پروہ سے کتنی دُور رکھنا پڑتا ہے - نتائج کو ذیل کے طور پر قلمبند کرو: ۔

#### سايد دارضياء بيا

لمپ کا فاصلہ پردہ سے	بتی کا فاصل پردہ سے
	۲
	٣
	٨

ان فاصلول کے مربعوں کا مقابلہ کرد ۔ یہی ' نورکے دو مبدؤل کی تنویر کی طاقتوں کا تناسب ہے ۔ اِس سے معلیم ہوسکتا ہے کہ جس لمپ پرتم نے تجربہ کیا ہے تنویر میں وہ کتنی بقیوں کا مساوی ہے ۔ نیتجہ یوں بیان کیا جا گیگا کہ لمپ راتنی بقیول کی طاقت کا ہے ۔ اِتنی بقیول کی طاقت کا ہے ۔ دافدار ضیاء پہا ۔ ۔ دافدار ضیاء پہا ۔ ۔

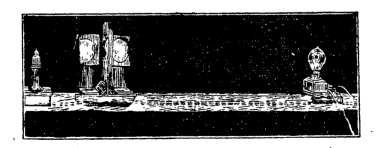
(۱) سفید کاغذ کا ایک طرا کو اور اُس کے مرکز برتیل یا چربی کا ایک داغ کا دو ۔ پھر کا غذیر روشنی ڈالو ۔ دیکھو داغ اِرد گرد کی سطح سے مقابلتہ تاریک ہتے۔کا غذکو گزرنے والے فورسے دیجو۔ اِس صورت میں چربی کا واغ باتی سطح سے زیادہ چکدار نظر آتا ہے۔

(ب) اس داغدار کاغذ سے پردہ کا کام لو۔ اِس
کے ایک بہلو کو بتی سے منور کرو اور دورسرے کو لمپ سے۔
بتی اور لمپ کو اِدھر اُدھرسرکاؤیہاں تک کہ چک بیں چربی کے
داغ کا ' اِرد رُرد کی سفید سطح سے امتیاز نہ ہو سکے ۔ اب چربی
کے داغ سے لے کر بتی اور لمپ تک کے فاصلے ناپ لو۔
پھر معکوس مربعوں کے گلیہ سے صاب لگاؤ کہ لمپ کی تنویر
پھر معکوس مربعوں کے گلیہ سے صاب لگاؤ کہ لمپ کی تنویر
میٹنی بتیوں کے برابر ہے۔
میٹنی بتیوں کے برابر ہے۔

ضیاء بیمائی ۔۔۔ تم دیکھ چکے ہوکہ نور کی حدّت فاصلہ کے مربع معکوس کی متناسب رہتی ہے۔ اس اصول کی مدد سے ہم نور کے دو مبدؤں کی جک کا مقابلہ کر سکتے ہیں ۔ اور کسی فاص حدّت کے فور کو معیار مان کر یہ بھی دیکھ سکتے ہیں کہ کسی فور کی حدّت اِس معیار سے گئے گنا ہے ۔

سایہ دارضیاء پیما ۔۔۔۔ (ٹکل ۱۲ھ) میں ایک مبداً نور سے جو سایہ پڑتا ہے اُس پر صرف ووسرے مبداً نور کی روشنی پہنچتی ہے۔جب دونوں سایوں کی

اِس طرح مقابلہ کرتے ہیں کہ کا غذی پردہ پر چربی یا تیل کا داغ لگا کر ایک مبدأ کو ایک طرن اور دوسرے کو دُوسری طرف رکھ دیتے ہیں ۔ اِس الہ کا عمل اِس بات

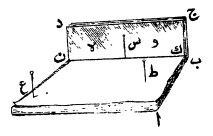


شکل <u>۳۵</u> پر موقوف ہے کہ چربی کے داغ کے دونوں بہلوڈل پر تنویر مساوی

ہوتوں کی چکے باقی سطح کی چکے کے برابر ہوجاتی سئلہ کو ذرا غور کی نگاہ سے دکیھو۔ کاغذ کا وہ حصب جس پر چربی کا داغ سے یاتی کاغذ کے مقابلہ میں زیادہ شفاف ہو جاتا ہے۔ روشنی کاغذیر پڑتی ہے تو اُس کا بینتر حصبہ کاغذ سے *نگراکر لوط آتا ہے اور کا غذ کو چمکا دیتا ہے ۔ چر*بی کے واغ کا یہ حال نہیں ۔ چربی سے کاغذ کا شفیف برط جاتا ہے۔ اِس کئے نور کا جو حصبہ کاغذ کے واغدار ر سے مکراتا ہے وہ بیٹتر آگے نکل جاتا ہے۔ اس کئے داغ کی جک کاغذی باتی سطح کے مقابلہ یں کم رہتی ہے۔ اب بتاؤ اگر داغ کے دونوں پہلوؤں پر روشنی پڑ رہی ہو اور اُس کے دونوں پیلوڈوں کی جیکے۔ باقی کاغذ کی چک کے برابر ہو جائے تو اِس سے تم کیا سجھو گے ۔ ظاہر سے کہ اِس حالت میں دونوں طرف سے نور کی آمد مساوی ہوگی ۔ ایک طرف کے بور کی آمر سے داغ کے اِس طرف کے پہلو کی جاک میں جو کمی آ جائیگی اُس کو دُوسرے بہلو سے آنے والا نور پورا کر دیگا۔ بھر کیا اِس سے ہم اِس بات پر انسے تدلال نہیں کر سکتے کہ اِس صورت میں مردہ کے عل پر نور کے دونوں مبدؤل کی تنویر مسادی ہے۔ دونوں مبدؤں کے فاصلے ناب لوتوان کے نور کی مدت اِن فاصلوں کے مربعول کی متناسب ہوگی۔

# ۲۷ - گليات النڪاس

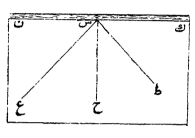
ا - گلیات الفکاس کو سوئی سے تابت کرنے کا قاعدہ ۔۔۔۔ شکل <u>یم ہے</u> کی طح اب اور ج می کئڑی کے دو تخوں کو علی القوائم جوڑ دد - عمودی شخت کے ساتھ ہی و ایک شیشہ کا گلوا کھڑا کرد ۔ اِس کی بینت کو سیاہ کر دینا جا ہے کہ الفکاس صرف سامنے کی سطح سے ہو سکے۔



### شكل مهم

و افتی سختہ پر سفید کا غذکا سختہ رکھو ۔ اِس کا غذیر شیشہ کو مجھوتی ہوئی سے وئی س گاڑو اور ایک اور سوئی مقام ع پر گاڑ دو ۔ بھر تیسری سوئی کو کلڑی کے اوپر مقام ط پر گاڑو ۔ ط کا محل اِس طرح ہونا چاہئے کہ ط اور میں دونوں شوعیاں اور ع کا خیال ایک خطِ مستقیم میں ہوں ۔ بادیک نوک کی بنیل سے شیشہ کے کا کا کا کی ن کے ساتھ ساتھ ایک خط کھیئیجو ۔ بھر شیشہ اور مشا کو مٹا کو ۔

کاغذ پر خط ک ن اور طوئیوں کے سُولانوں کے سُولانوں کے نشان ہیں۔ سُورانوں کو خطول سے بلا دو اور س سے س ح اور زاویہ ایک خط کھینچو جو ک ن پر عمود ہو۔ زادیہ ع س ح اور زاویہ ط س ح کو ناپ یو اور دونوں کا باہم مقابلہ کرو (شکل ۱۹۵۸)۔



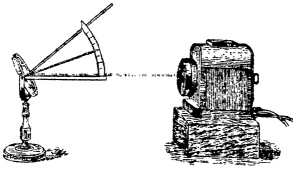
#### تنكل <u>۵۵</u>

شوییوں کو مختلف محلوں پر رکھ کر دو تین باریہی شحب رہ کرو۔ اِسس سے معلوم ہو جائیگا کہ زاوییِ وقوع اور زاوییِ انعکاس باہم مساوی ہیں ۔

یہ بھی دیکھ لوکہ سیوٹیوں کے شوراخ سب اُسی کاغذ پر ہیں جس پر عمودی خط ہے ۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہوکہ شعاع واقع ' عموری ' اور دشعاع منعکس ' تینوں سطح واحد میں ہیں ۔ علاوہ بریں شعاع منعکس ' عمود کے دُوسرے بہلو پر ہے ۔ افکاس کی توضیح آئینہ سے

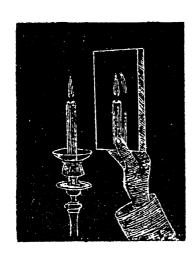
ہا۔ کلیات العظام کی توسیع امینہ سے ایک مرز پر موم کی مدرسے ایک جھوٹا سا لکڑی کا سفید تنکا عمود دار کھڑا کرو ۔ شیشہ پر تنکے کے بیر

کے قریب لائٹین سے متوازی شعاعیں ڈالو ۔ یا لائٹین کی بجائے بردہ کے شوراخ سے آفتاب کی شعاعیں لے لو ۔ دیکھو(1) منعکس



#### فكل يده

شعاعیں آیڈنہ اور تنکے کے ساتھ آتنے ہی بڑے زاویئے بناتی ہیں جتنے بڑے راویئے واقع شعاعیں کو اور (ب) واقع شعاعیں ک تنکا کو اور شعاعیں کیوں سطح واحد میں ہیں ( فکل علامے)۔



شكل عث

ساموں سے سے سطوں دو ایک اس سے سطوں سے ایک آئیٹ کے ایک سے سے سے سے سے سے سے سے سے بیّ جلا کر رکھو (شکل عمرہ) - دیکھو آئیٹ میں بیّ کے دو خسیال نظر آ رہے ہیں ۔ اِن میں ایک سامنے کی سامنے کی سطے پر کے انعکاس کا نیچہ ہے اور دُوسرا پشت پر کی تلعی دار

۲۱۱ نیال جومسطِّ آبینوں سے بنتے ہیں

سطح پر کے انعکاس سے پیدا بیوا ہوا ہے۔ ٧- خيال جوسطح آئينول سے بنتے ہیں۔ ساہ سطم کے ساتھ شیشہ کا ایک مسطّم شختہ عمود وار کھڑا کرو اور اُس کے سامنے ایک سُوئی رکھو۔شیٹہ کی پُشت پر قلعی نہ ہونا چاہیے۔ اسی قسم کی ایک اور شوئی لے کر شیشہ کے سیھیے ایسے مقام یر رکھو کہ آنکھ کو جدھم رکھ کر دیکھا جائے یہ صوئی دوسری شوئی کے خیال کے عل پر نظر آئے۔ بُثِت بركى سُوئى كے لئے صبح محل تم إس طح معلوم کرسکتے ہوکہ سوئی کو تخیناً خیال کے محل پر رکھو اور ا بینے سرکو ہلا کر صوئی اور خیال پر غور کرد ۔ سر کے بلانے سے سُوئی زیادہ حرکت کرتی ہوئی معلوم ہو تو سمجھو کہ سُوئی خیال کے محل سے اوحر رہ گئی ہے اور اگر شوئی کی حرکت خیال کی حرکت سے کم محوں ہو تو سمجھو کہ طوئی خیال کے عل سے برے نکل گئی ہے۔ اِسی طی دو تین یارکی کوشش سے معلوم ہو جائیگا کہ شوئی کوکس مقام پررکھ دیں تو شوئی اور خیال کی حرکت مسادی نظر آئیگی۔جن مقام پر یسرکو ہلانے سے شوئی اور خیال کی حرکت مساوی معلوم ہو گربی خیال کا عل 4 ناب کر دیکھو کہ شیشہ کی پُشت سے دونوں

صوعیاں کتنے کنتے فاصلہ پر ہیں۔ دونوں کا فاصلہ مساوی ہوگا۔ اِس سے تابت ہے کہ کوئی چیز مسقے آئینہ کے سامنے جنے

فاصلہ پر رکھی ہے آئینہ کے بیجیے استے ہی فاصلہ پر اُس کا ہیں کہ موج کو انٹکاس ہؤایا موج منعکس ہوگئی تو اِس سے مراد یہ ہوتی ہے کہ موج کسی سطح سے گرا کر پہنچھے کو کوط آئی ہے اور جس سِمت میں پہلے جل رہی تھی اب اُس سے مخالف سِمت میں چل رہی ہے - اِنعکاس رو طرح پر ہو سکتا ہے۔ یعنی باقاعدہ یا بے قاعدہ۔ بہلی صورت میں موج کا مکسی سطح سے گراکر کوٹ آنا ' سادہ قاعدول کے تابع رہتا ہے اور ڈوسری صورت میں والیسی کے وقت اس کا انداز بے قاعدہ سا ہوتا ہے کاغذ کا سختہ اِس کے سفید نظر آتا ہے کہ کاغذ کی سطّج کھردری سے اس سے اور کی موجیں کراتی ہیں تو سطح کے گردرا بن کی وجہ سے نور کا انفکاس سے قاعدہ طور پر ہوتا ئے ۔ خیشہ کو دکیھو ۔ اُس کا کوئی رنگ نہیں ۔ اِسے کوٹ کر فو**ن**ے کر دو تو سفید نظر *آنٹیگا -* اِس کی بھی موسی وجب ہے۔شیشہ کو گوٹ دینے سے بے شارچھوٹی چھوٹی سطحیں بن جاتی ہیں۔ اور اِن سطول سے گرانا ہے تو ہرسطے پر ا مس کو یا قاعدہ انعکاس ہوتا ہے اور پونکہ سطین بے شمار میں اِس کئے انعکاس کے بعد نور منعکس کے رستوں میں خلط ملط ہو کر ہے قاعدگی بیدا ہو جاتی ہے۔ شکل عدد پر



نتکل <u>۵۵</u>- نور کاب قاعدہ اِنعکاس

غور کرو - اِس مِن بہی بے قاعدگی دکھائی گئی ہے - نور کی شعاعوں کا ایک منضبط مشھا گھردری سطح سے کھلایا ہے اور اِلغکاس کے بعب اُس میں سخت بے قاعدگی پیدا

ہوگئی ہے -انعکاس نور کے گلیات میں سے

مسطّے آیٹنہ یا کسی آور صُیقل شدہ سطِے مستوی سے ظمراتا ہے تو با قاعدہ طور بر منعکس ہوتا ہے ۔ اِس قسم کا آیٹنہ یوں تو کئی چیزوں سے تیار ہو سکتا ہے ۔ لیکن زیادہ عسام

و کی پیرون سے بیار ہو سا ہے۔ یبی ریادہ سے مرف میں میروں سے اور حرف میں ۔ ایک صیفل شدہ دھات اور دوست اور دوستانہ ۔

نور یا کوئی اُور قسم کی موج کسی سطح پر بڑتی ہے تو اُس کو موج واقع کہتے ہیں - سطح سے زگرانے کے بعد

اگرموج کو انفکاس ہو تو اُس سطّے کو انفکاس انگیز سطح کہنگے۔ موج واقع جس زاویہ پر آکر اِنفکاس انگیز سطح کے ساتھ نگراتی ہے اُس کا نام زاوعۂ وقوع ہے۔ گر کے بعد جو موج انعكاس نوركي كليات

اوٹ کر واپس آ جاتی ہے اُس کو موجِ منعکس کہتے ہیں اور واپس کے وقت جس زاویہ پر واپس آتی ہے اُس کا نام راویئے انعکاس ہے -

، زاديئِ وقوع اور ناويئِ انعكاس ميں ايك خاص تعلق

پایا جاتا ہے۔ یہ تعلق حسب ویل ہے:۔

١- انعكاس انگيزسط پر نقطهُ انعكاس ك

اُویر عمود کھڑا کیا جائے تو موجے واقع اور موجے منعکس کے خطوط اِس عمود کے ساتھ سطح واحب میں

رہتے ہیں۔

٣ - زاوييهِ وقوع أور زاويهِ انعكاس بابهم مسادى

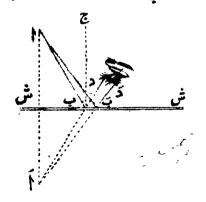
ہوتے ہیں۔

اِس تقریر سے تم سمجے سکتے ہو اور تجربہ کا بھی یہی فیصلہ بنے کہ النکاس انگینر سطح کے ساتھ کسی موج کی مگر اگر عمود وار ہو تو اُس کی والیسی بھی عمود وار ہو گی۔

ی مگر اگر شود وار ہو تو آئ کی فایتان ہی شود وار ہو گا۔ بینی وقوع کے وقت موج ' انعکاس انگیز سطح پر عمودوار سے میں اور میں ایس

آ رہی تھی تو انعکاس کے وقت بھی اِسی عمود پر وابس جائیگی ۔

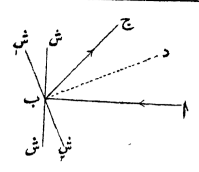
طِ آئینہ سے خیال کا بننا۔ اُوپر کی تقریر میں جو ہم نے گلیات بیان کے ہیں اُن کو نگاہ میں رکھو تو تم بخوبی سمجھ لوگے کہ مسطح مائینہ سے خیال کس طیح بنتا ہے ۔ اور کہاں بنتا ہے ۔ فرض کرو کہ مش مش (فکل عام ) ایک مسطّح ائینہ کے اور آ ایک جکدار چیز مثلاً عوثی کا سر۔ پہلے اِس بات پرغور کرو کہ نور کی شعاع جو اسے نکل کر آئینہ کے ساتھ عموداً مکراتی کے اُس کا کیا حال ہوتا ہے یہ ساتھ آیئنہ سے کرا کر اُسی خط پر عمود وار منعکس ہو جائیگی ۔ یہ بات تم پہلے ثابت کریکے ہوکہ آئینہ سے جتے فاصلہ پر کوئی چیزرکی ہوآئینہ کے بیچے اُتے ہی فاصلہ پراس کا خیال بنتا



شكل <u>موه</u>

ہے - اِس لئے تہیں اول معلوم ہوگا کہ شعاع مذکور نقطہ اُسے آبی ہے جو آئینہ سے اُسنے ہی فاصلہ پر سے جننے فاصلہ

پر نقطه ۱ ہے ۔ اب کسی اُور شعاع مثلاً ۱ ب پر غور کرو ۔ اسے اِس طح انعکاس ہوگا کہ زاویمِ انعکاس ج ب ک زاویم وقوع اب ج کا مساوی رہیگا اور در پر رکھی ہوئی آنکھ کو یوں معلوم ہوگا کہ شعاع مذکور ب ی کے رستے نقط اُسے آ رہی ہے ۔ اِسی طرح کسی آور شعاع اب کو دیکھو تو وہ انعکاس کے بعد ب می کے رستے آتی ہوئی معلوم ہوگی - اِس خط کو اگر بیجھے کی طرف بڑھایا جائے تو یہ بھی اُسی نقطہ اً میں سے گزریگا - بنادبریں او کا خیال ہے - فن امہند کی مدد سے تم ثابت کر کتے ہو کہ آئینہ سے ا اور ا کا فاصلہ مساوی ہے ۔ اِسی طرح بڑی بڑی چنروں کے خسیال پر بھی استدلال ہو سکتا ہے۔ اِن چیزوں کو یوں سمجھ لو کہ یہ چھوٹے جھوٹے مادی ذروں کا مجموعہ ہیں ۔ بھر ہر ذرہ پر اُسی طرح است لال کرو جس طرح تقریر بالا میں کیا گیا ہے ہو و بڑی جیے۔زوں کے خِیال کی بناوٹ بخوبی سمجھ میں آ جائیگی ۔ لائینہ گھومتا ہے تو خیال ہائینہ کے زادیٹر بحول سے دوچیند زاویہ میں کھوم جاتا ہے \_ الغكاس كے كليات معلوم ہول تو فن ہندسہ سے اِس امر کی صداقت فوراً ثابت ہوسکتی ہے۔ فرض کرو کہ ش ش (شکل مننے) ایک آئینہ کے جو عودی حالت میں رکھ دیا جائے تو بخوبی گھوم سکتا ہے۔ عمودی حالت میں اب



ایک شعاع ہے جو آئینہ سے عمود وار تکراتی ہے ۔ آئینہ کو ایک سفال کے برایت کے ایک ایک ایک ایک وضع مثل شن فرا سا گھا دو ۔ اور فرض کرو کہ اب اُس کی وضع مثل شن ہے ۔ اب شعاع کو دیکھو تو اُس کا خطِ انعکاس ب ج ہے۔ اور پہلی صورت میں لینی جب آئینہ عمودی حالت میں تھا خطِ النكاس ب التماية إس سے ظاہر سے كم أئينه كے راویہ ش ب ش میں گھوم جانے سے خطِ انعکاس زاویۂ اب ج میں گھوم گیا ہے۔ اب آؤ ان دونوں زاویوں کا مقابلہ کرکے دیکھیں۔ ش ش پر ب دعمود کھینچو ۔ زاویہ اب ش = قائمہ زاویہ دب ش = قائمہ زاویہ اب ش = قائمہ زاویہ اب ش = زاویہ در ب ش - و - و - و - و - و - و المورد و المور أثينه كازاوية تخويل

١ ٥٠ -

الیکن کرب آئینہ ش ش پرعمود ہے اور گلیم انفکاس کے رُو سے

زادیم وقوع = زادیم انعکاس

یعنی حرب | = حرب ج

ن اب ج = عرب ا

اب ج خطِ العُكاس كا زاويم تحويل ہے اور يہ آئينہ كے زاويم تحويل سے دوچند ہے۔

# ۲۸-گروی آسینے

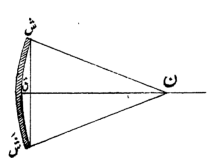
ا۔ مقعر آئینہ کا ماسکہ اسلی ۔۔۔۔۔ ایک مقعر آئینہ کا ماسکہ اسلی ۔۔۔۔۔ ایک مقعر آئینہ کو اور اُس کے مرکز برینی قطب کے رگرد تھوڑی سی جگہ چھوڑ کر باقی سب کو سیاہ کاغذ سے ڈھک دو۔ اِس طح آئینہ کا سیو کا چھوٹا سا



شكل ال- - مقرّاً تينه كا اسكه اللي

رہ جائیگا۔ آئینہ کے اِس ننگے حصہ پر شورج کی شعاعیں ڈالو۔ یہ شعاعیں اِسٹے بھر علامی شعاعیں اُسٹے مساعی شعاعیں ا شعاعیں اِسٹے بعد عظیم سے آتی ہیں کہ ہم اِن کو حتوانہی شعاعی کا جموعہ تصور کر سکتے ہیں۔ کاغذ کے چھوٹے سے پردہ کو انعکاس انگینرسلح کے سامنے نتیجے اُوپر حرکت دو۔ لیکن اِس بات کا خیال رہے کہ پردہ ، واقع شعاعوں کے رستے میں عامل نہ ہونے ماع دیکھو کاغذ جب ایک خاص نقطہ پر بہنچا ہے تو اس بر آفاب کا خیال بن جانا ہے ۔ فالب ہے کہ اِسِ نقطہ برآ کر پردہ جل اُٹھے ۔ ٢ - مُقَعِّرًا لَيْنَ - كُلِيكِ فِواصَل -(۱) ایک مقعر آئینہ کے سامنے جلتی ہوڈی بتی اِس طیح رکھو کہ شُعلہ مور صلی پر رہے ۔ سفید یہ سے کا ایک چھوٹا سا یردہ آئینہ کے سامنے آگے بیچے سرکاؤ اور اِس بات کا خیال رکھو کر بٹی کی آئینہ پر پڑنے والی روشنی سب کی سب کٹ نہ جائے۔ دیکھو پردہ جب آئینہ سے ایک خاص فاصلہ پر جاتا ہے تو اُس پرا شَعلہ کا خیال صاف نظر آما ہے ۔ (ب) اب شعلہ کو فرا پرے سرکا دویا آئینہ کے فرا قریب کے آؤ ۔تم دیکھو گے کہ صاف اور واضح خیال کو پردہ پر لینے کے لئے پروہ کو بھی پے سرکانا پڑتا ہے یا آئینہ کے قریب لانا پڑتاتے یا اِسی طرح کئی تجربے کرو اور ہر تجربہ میں آئینہ سے شعلہ تک کا فاصلہ ش اور ہمئینہ سے خیال تک کا فاصلہ خ احتیاط سے ناب لو۔ پھر تام نتائج کا مقابلہ کرکے دکھیو تو معلوم ہوگا کہ بیہ فاصلے آئینہ کے نصف قطر اِنحنا ن اور فصلِ اسکدم کے ساتھ حسب زيل تعلق ركھتے ہيں: \_  $= \frac{1}{\hat{r}} + \frac{1}{\hat{r}}$ 

انعکاس گروی آئینوں سے جس پر انعکاس گروی آئینوں سے جس پر انعکاس ہوستا ہے ۔ اِس تسم کا آئینہ مقصر ہوگا یا محل ب انعکاس آئینہ کے مقعر آئینہ انعکاس آئینہ کے مقعر آئینہ کہ سینے اور اگر انعکاس مقرب بہلو کی طرف ہو تو آئینہ کا کہینے اور اگر انعکاس مقرب بہلو کی طرف ہو تو آئینہ کا نام محدب آئینہ ہوگا ۔ آئینہ جس گروی سطح کا حصہ ہے آس کا مرکز اِس حصہ کا بھی مرکز ہے ۔ اِس کو مرکز اِنحن کا مرکز اِس حصہ کا بھی مرکز ہے ۔ اِس کو مرکز اِنحن کا فصف کیتے ہیں۔ مرکز اِنحن کا فصف قطر ہے ۔ مثلاً شکل مملا میں ن مرکز اِنحن کے اور ن ش اِنحناء کے نصف قطر ہیں ۔ فقط قی شن کو آئینہ کا مہوہ کہتے ہیں ۔ نقط تی ۔ نقط تی ۔ نقط تی ۔ اور کئی نام ہیں ۔ اِن میں سے قطب زیادہ موزون ہے۔ کے کئی نام ہیں ۔ اِن میں سے قطب زیادہ موزون ہے۔ کے کئی نام ہیں ۔ اِن میں سے قطب زیادہ موزون ہے۔



شكل ممك

اِس کئے نقطۂِ مٰکور کو آئینہ کا قطب کہینگے۔ وہ خط جو آئینہ کے قطب اور مرکزِ اِنحناء میں سے گزرتا ہے اُس کو آئینہ

كا محور اصلى كہتے ہیں - كسى أور نصف قطر مثلاً شن كو علی الاستوا برصایا جائے تو یہ نانوی هموس ہوگا ۔ تم جانتے ہو کہ ہر نصف قطر کائرہ کو جس نقط یر قطع کرتا کہتے اُس نقطہ بر کے خطِ ماس پر عمود ہوتا ہے اِس نقطه پر مهم يون قياس كرسكتے ميں كم دائرہ اور خط ماس میں انطباق ہے ۔ اِس بناء پر ہم کہد سکتے ہیں کہ نصف فُطرٌ گُروی ''ٹینہ کی سطح پر عمود ہوتے ہیں ۔ اب انعکاس کے متعلق جو کچھ تم بڑھ کھے ہو اُس پر غور کرد تو معلوم ہو جائیگا كه مركز إنحنا بدكوئي منور چيز ركھي ہو تو تام شعاعيں جو شيشه کی سطح سے منعکس ہونگی اپنے اپنے خطِ وقوع کے رستے وابیں ''انیکی ۔ اِس لئے خیال بھی اُسی نقطہ 'پر بنیگا جس پر چیز رکھی ہے ۔ یعنی چیز اور اُس کا خیال دونوں مرکز اِنحنا

مقعر آئینہ پر متوازی شعاعیں مثلاً آفتا ب کی شعاعیں بڑیں تو وہ منعکس ہوکر ایک نقطہ پر آ جائینگی۔
اِس نقطہ کو آئینہ کا ماسکۂ اصلی کہتے ہیں۔ شکل عملات میں مقطہ کا نشان کے اورن مرکز اِنحاء۔ اِس شکل میں خطوطِ مستقیم آفتاب کی شعاعوں کی سمت کا نشان دیتے ہیں۔ دیکھو نقطہ ہر یعنی ماسکۂ اصلی تقطب اور نقطہ ن بین مرکز اِنحنا کے وسط میں ہے۔ اِس کو ہم یوں کہنگے کہ ایعنی مرکز اِنحنا کے وسط میں ہے۔ اِس کو ہم یوں کہنگے کہ ایمنی مرکز اِنحنا کے وسط میں ہے۔ اِس کو ہم یوں کہنگے کہ ایمنی کا طولِ ماسکہ اِنحنا کے نصف قطر کا نصف ہے۔

## چھٹی کے لکاتِ خصوصی

دُوسری اقسام اشعاع کی طرح نور بھی توانائی ہی کی ایکہ شکل ہے ۔ یہ توانائ اٹیری موجول کی شکل میں ایک جگہ سے ووسری جگہ پہنچتی ہے ۔ اثیر کی وہ موجیں جو بہارے جسم سے گلا کر گری کی کیفیت بیدا کرتی ہیں اُن کو حارت کی موجیں کہتے ہیں اور توانائی کو اِس صورت میں حرارت کا نام دیتے ہیں ۔ پھر اثیر کی وہ موہیں جو آنکھ کے پردؤ شکیہ پر انرکرتی ہیں اُن کا ہم امواج نور نام رکھتے ہیں اور توانائی کو اِس صورت میں نور کہتے ہیں۔ نوركي اشاعت خطوط مستقيمين نورجب کک ایک ہی واسطہ میں رہے خطوط متقیم میں چلتا سے - لیکن جب ایک واسط سے دوسرے واسط میں 'جاتا ہے تو اُسِ کی سمت اکثر بدل جاتی ہے۔ اِس کی توجیہ اگلی فضل میں آئیگی۔ نور کی مستقیم اشاعت کے نتائج

نورکی مستقیم اشاعت کے نتائج \_\_\_\_ ( ) ثقبالے میں سامنے کی چیزوں کے خیال بن جا ہیں اور معکوس بنتے ہیں ۔ (ب) ثقبالے میں جو خیال بنتا ہے اُس کی جمامت

معلوم کرنے کا قاعدہ حسب ذیل ہے: \_\_ چیز کا طول = تقبہ سے چیز کا فاصلہ خیال کا طول = تقبہ سے خیال کا فاصلہ

(ج) تنویر اِسی طرح کے خیالوں کے خلط ملط کا (١) ظلِ محض اورظلِ مشوب كا بننا ـ ضیار پہا ایک آلہ ہے جس سے نور کے مختلف مبدؤل کی مترت کا مقابلہ کیا جاتا ہے۔ انعکاس \_\_\_\_ نور کو جب کسی مناسب سلح سے اندکاس ہوتا ہے تو وہ گلیاتِ ذیل کا پابند رہتا ہے۔ ا - شعاع منعكس ' نقطةِ انعكاس بركا عمودُ اور شعاع واقع تينوں ايك سطح ميں رہتے ہيں ۔ ۲ - شعاع منعکس اور شعاع واقع دولوں معمود کے مختلف يهلوول پر رئتي مين -٣- زاويۂ انعکاس ہيشہ زاويۂ وقوع کا مسادی ہوتا محرُروی آینٹنے \_\_\_\_ متوازی شعاعیں یا وہ شعاعیں جو کسی بہت ودر سی چیر سے آ رہی ہوں جب مقعر اللینہ سے ظراتی میں تو وہ الغکاس کے بعد آئینہ اور مرکزِ اِنحنا کے وسط میں ایک نقط يربل جاتي بين - إس نقطه كو آيينه كا ماسكير اصلي كيت كين -اِس سے تم سجھ سکتے ہو کہ مبدأ نور ائينہ کے ماسكے املى پر ہو تو انعکاس کے بعد شعاعیں متوازی سِمتیں اختیار کرلینگی۔ مبدأ نورَ مركزِ ابخنا بر ہو تو اُس كا خيال بھى مركزِ ابخا پر بنتا ہے ۔ آیٹنے سے مباراً نور اور اُس کے خیال کے فاصلے آپس میں اور آیٹن کے فصلِ ماسکہ کے ساتھ حسبِ ذیل تعلق رکھتے ہیں: —

 $\frac{1}{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

وصار منقس مجھنی کی میں

ا - جلتی ہوئی بتنی آئینہ کے پاس رکھو اور بتی کے پہلو سے آئینہ میں اُس کا عکس دیکھو ۔ بتاؤ کیا نظر آتا ہے ؟ اسپنے جواب کی تشریح بھی کرتے جاؤ ۔

م ۔ تقبالہ کیا چیر ہے ؟ اِس بات کی تشریح کرو کہ تقبالے کے اندر کسی متور چیز کا خیال کیوئر بنتا ہے ۔ شکل بنا کر جواب کی توضیح کرو۔

تقبہ کی جمامت کو بالتدریج بڑھاتے جائیں تو خیال بگڑتا

جاتا ہے اور آخر غائب ہو جاتا ہے ۔ اِس بات کی صداقت وکھانے کے لئے تم کونشا تجربہ کردگے ؟

سا۔ کمرے کے مرکز میں تین بٹیاں ایک قطار میں قریب قریب رکھی ہیں۔ اور بٹیوں سے تقریباً ایک فُط کے فاصلہ پر کٹری کی ایک چھڑی عمود دار کھڑی کر دی گئی ہے۔ چھڑی

کو بنتوں کے گرد اِسی دُوری پر داشرہ میں گھاتے جاؤ تو دلواروں پر چھڑی کا جو سایہ پڑتا ہے وہ کسی مگہ صاف اور واضح ہوتا ہے اور

برن بایر کی اور خیر واضح ۔ إن واقعات کی توجیہ کیا گئی و بیا کی توجیہ کیا گئی و بیا کی توجیہ کیا گئی ہے اور خیر واضح کرو۔

س سے بروج کی مربے اس کواڑ کی درز میں سے شورج کی

روشنی آق ہے۔ کمرے کے اندر ایک آدمی کھڑا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ مجھے کمرے میں روشنی کی شعاع نظراً رہی ہے۔ کہا

اُس کا بیان صیح ہے ؟ اگر صیح نہیں تو اِس مضون کو کس طیح ادا کرنا چاہئے ؟

ن کے میسی مشعل اور سفید بردہ کے درمیان ایک

چموٹا سا فیر شفان سے گرہ رکھا ہے ۔ متعل کا شعلہ چھوٹا ہو تو پردہ پر گرہ کا سایہ خوب واضح ہوتا ہے ۔ اور اگر ست علمہ کو

بڑا کر دیا جائے تو سایہ کناروں کے قربیب مِٹا مِٹا سا نظر آتا ہے - اِس تب یلی کی دجب، بیان کرد اور شکلوں سے

اپنے جواب کی توضیح کرو۔

ہے۔ نور کی شعاع کو جب کسی صیقل سٹ دہ سطح
 مُستوی سے انعکاس ہوتا ہے تو دہ کون سے گلیات کی تابع
 رہتا ہے ؟ یہ بھی بتاؤ کہ اِن گلیاست کی صداقت تم

رہ ہے ہیں بی بی بی ہوری ہے کا بت کروگے ۔ کون کون سے سجرپوں سے ثابت کروگے ۔

ے۔ معکوس خیال سے کیا مراد ہتے ؟ کاغذ پر حرف د لکھ کر ہم آئینہ کے سامنے رکھتے ہیں اور چاہتے ہیں کہ آئینہ میں د اپنی اسلی حالت پر نظر آئے ۔ بتاؤ اِس مطلب کے لئے د کو کاغن زبر کس طرح لکھنا چاہئے اور کاغذ کو آئینہ کے سامنے کس طرح رکھنا چاہئے ہ

س طرح رفعنا چاہئے ہ ہ۔ معولی آیئنہ کے سامنے کچھ فاصلہ پرایک چکدار چیز رکھی ہے۔ جب ہم آئینہ پر نظر ڈالئے ہیں تو اِس چیز کے کئی خیسال نظر آتے ہیں۔ اِن خیالوں کے سلسلہ میں قرب کے اعتبار سے جو دُوسرے درجبہ پر ہے وہ زیاوہ واضح ہے۔ بہتاؤ اِن دافعات کی کیسا توجیہ ہوگی۔

4 - سایہ عموماً دو حصول یعنی ظلِ محض اورظلِ مشوب میں بٹا رہتا ہے ۔ اِن دونوں اصطلاحوں کی تشریح کرو۔ اگر تم یہ چاہو کہ کسی چیز کا سایہ کلیت ظلِ محض یا کلیت مطل مشوب ہو تو اِن کے لئے کِن کِن باتوں کا التزام ضروری ہوگا۔

ا۔ شکل بناکر ثابت کرو کہ آئینہ کے گھومنے سے آئینہ کے سامنے رکھی ہوئی چیز کا خیب ل آئینہ کے زاویر سحویل سے دو چینہ زاویہ میں گھوم جب تا ستے۔

اا -مفصل بیان کرو کہ مقعر آئین۔ پر متوازی شعاعوں کو کس طیح الغکاس ہوتا ہے ۔ اِس قسم کے آئینوں میں کلیئر فواصل کیا ہے ؟

۱۲- مقتر آئینہ کے نقطۂِ ماسکہ سے کیا مُراد ہِمَے ؟ ماسکئِ اصلی کس کو کہتے ہیں ۔ ایک مقتر آئینہ کے ماسکۂِ اصلی بر ایک منوّر چیزرکھی ہے ۔ شکل بناکر دکھاؤکہ انعکاس کے بعد شعاعوں کا کیا حال ہوگا۔



# ساتوبرفصل

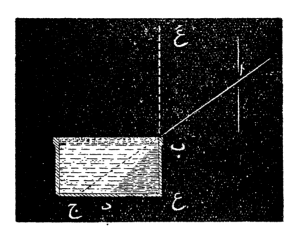
## نوركا انعطاف

وہ اجسام جن میں سے نور بخوبی گزر جاتا ہے اُن کو شفّا ف کہتے ہیں اور جن اجسام میں سے نور کا گزر جانا مکن نہیں اُن کا نام غیر شفّا ف سے - مثلاً شیشہ شفّاف کے اور لوا غیر نمفّاف کا غذکا حال اِن دونوں کے بین بین سبّے - اِس قسم کے اجسام نیم شفّا ف کہلاتے کم

## ۲۹-انعطا فسطح متتوى میں

ا۔ اِنعطاف بانی میں ۔۔۔۔ (۱) ایک متعطیل شکل کا دھاتی برتن لو اور اُس کی تہ پر ایک دھاتی بیماء رکھ دو۔ برتن کو کسی تاریک کمرے میں رکھو اور اُس پر مشورج کی ترجیمی روشنی ڈالو۔ برتن کے پہلو سے سایہ بیدا ہوگا جو

### (مثلًا) ج شکل علا تک ہوگا۔نور جب تک ایک واسطہ

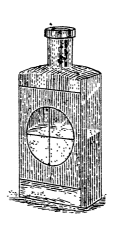


#### مشکل <u>۱۳۲</u>

یں رہتا ہے خطوطِ متعقیم یں چلتا ہے۔ اِس لئے ج شورج کی شعاع ہ ب کی سیرھ میں ہوگا۔ اب برتن کو بانی سے بھر دو اور اِس بات کا خیال رکھو کہ برتن ابنی جگہ سے بہنے نہ بائے۔ رکھو اب سایہ ج کہ نہیں بہنجتا۔ صف کا کہ بہنچ کر رہ جاتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ نور کی موجیں اپنے اصلی رہتے سے مُڑ گئی ہیں یا منعطف ہوگئی ہیں۔ اِس بات کو نگاہ میں رکھو کہ ب کے نور کا رستہ ہوا میں ابت کو نگاہ میں رکھو کہ ب کے نور کا رستہ ہوا میں ہے۔ اور ب سے می تک بانی نے تھا تو اُس وقت نور کی جو شعاع ج برہنجتی تھی وہ اب کی نے تو اُس وقت نور کی جو شعاع ج برہنجتی تھی وہ اب کی پر بہنچ رہی ہے۔ اِس بات کو بھی دیکھ لو کہ خط ع ع بانی کی

سطح پر عمود ہے اور نور کی شعاعیں ہوا میں سے گزر کر جب پانی میں داخل ہوئی ہیں جو ہوا سے زیادہ کثیف ہے تو اِسس عمود کی طرف منعطف ہوگئی ہیں۔

(ب) ایک مسطّے بہلوؤں کی بوتل ہو۔اس کے ایک بہلو پر کا غذ کا ایک ایس عمرا چیکا دوجس کے وسط میں ایک گول شوراخ ہو (شکل ممثلاً) - بوتل کے شیشہ پر جال خالی جگہ کیے

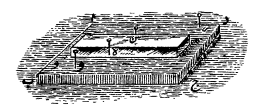


نسكل عسكل

ایک عمودی خط کھینچو اور ایک اُفقی۔ بوتل میں اِتنا بانی ڈالو کہ اُس کی سطح اُفقی خط کے ساتھ ہموار ہو جائے۔ بوتل کے دُوسرے بہلو سے نور کی شعاعوں کا ایک بتلا سامطھا بوتل میں اِس طرح داخل کرو کہ جہاں دو خط تقاطع کرتے ہیں وہاں بہنچ کر بانی کی سطح سے عکائے۔ بانی کے اندر تم کو یہ معلوم ہوگا کہ شعاعوں کا مُشھا عمودی خط کی طرف مُلاگیا ہے۔

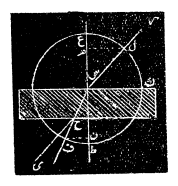
## ۲- کُلیاتِ انعطاف کو سُوئیوں سے نابت کرنے کا قاعدہ \_\_\_\_

(۱) تختہ ۱ ب ج د (شکل عال ) بر کاغذ کا ایک موٹا نیک ایک مخت رکھو اور اُس کے اُوبر متوازی بہلوؤں کا ایک موٹا نیش کے اُوبر متوازی بہلوؤں کا ایک موٹا نیش رکھ دو۔ باریک نوک کی پنسل سے کاغذ بر نیشہ کے کناروں کے ساتھ ساتھ خط کھینج ہو۔ بھر جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے کاغذ بر آگے بیچھے می اور س دو شوئیاں گاڑ دو۔ اِس کے بعد اِن شوئیوں کو شدیشہ میں اُس سے دوسہ ہے بہلو سے دیکھو اور ہ ہی دو شوئیاں ایک اور ہ ہی دو شوئیاں ایک فطر متقیم میں نظر آئیں۔



### شكل عقير

(ب) اب شیشه اور شوئیوں کو اُٹھا لو اور جیسا کہ شکل سلّہ میں دکھایا گیا ہے خط کھینچ کر شوراخوں کو بلا دو۔پھڑ ع س ط عمود کھینچو اور ع ف ك ل دائرہ بناؤ۔ ع س ط پر ل هر اور هن ن عمود كھینچو۔ل هر اور هن ن كو ناپ كر اُن کے طولوں کا مقابلہ کرو۔ اِن دونوں کا تناسب فن ن ہوگا۔



#### شكل عكل

سُوئیوں کو مختلف محلوں پر رکھ کر اِس تناسب کی قیمتیں دریا کرو - تم دیکھوسگے کہ جب تک شیشہ یہی ہے تناسب کی قیمت ہر طال میں وہی رہتی ہے ۔

اِس بات کو غور سے دیکھ لو کہ شیشہ سے نگل کر شعاع کی سمت ح می ہے اور یہ س کی متوازی ہے۔
سام کی سمت ح می ہے اور یہ س س کی متوازی ہے۔
سام انعطاف کے نتائج ۔۔۔ (۱) کسی خالی برتن کی تہ پر کوئی چکدار چیز مثلاً روبیہ رکھ دو اور اپنی آنکھ کو ایسے مقام پر رکھو کہ روبیہ برتن کے کنارے کی اوٹ میں کو ایسے مقام پر رکھو کہ روبیہ برتن کے کنارے کی اوٹ میں

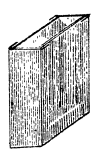
عین جھب جانے کے موقع پر پہنچ جائے (شکل سنے) - اب کسی ساتھی سے کہو کم برتن میں بانی ڈال دے اور اِس احتیاط سے ڈالے کہ روبیہ اپنی جگہ سے بلنے نہ بائے - دیکھو اب اُسی

مقام سے روپیہ تم کو بخوبی وکھائی دے رہا ہے۔ ظاہر ہے کہ

شعاعوں کو کمیں نہ کمیں انعطاف ہؤا ہے۔

(ب) کس سفید' جکدارسطم کے سامنے ایک شیشہ کا

خانہ رکھو۔ خانہ میں اِتنا بانی ڈالو کہ اُس کی سطح بنوبی نظر آ سکے۔ بانی میں سے چکدارسطح بر نظر ڈالو۔ دیکھو کیا کیفیت نظر آتی ہے۔



#### شکل <u>۲۴</u>

بانی کے اُوبر یخ کا ایک گلڑا رکھ دو۔ دیکھو وہ کیفیت اب نظر نہیں آتی۔ اُس کی ہجائے چکدار سطح پر اب خط سے دکھائی دیتے ہیں۔ نالچہ کی مرد سے بانی میں شربت ' فُول ' اور گرم بانی ولیال ڈال کر یہی شجربہ کرو۔ دیکھو چکدار سطح کی جو کیفیت نظر آتی ہے اُس سے صاف اِس بات کا بہتہ چلتا ہے کہ بانی میں ابا۔ اب نور کا رستہ ہموار نہیں رہا۔

(ج) انگیٹی میں کو نکے دہکاؤ اور دھوپ میں رکھ کر انگیٹی میں کو نکے دہکاؤ اور دھوپ میں رکھ کر انہن کے اُوپر کی ہواکا سایہ دیکھو۔ اِس میں ایک عجیب اضطراب کی سی کیفیت نظر آئیگی۔ اِس ہوا میں سے برلی طرف کی چیزوں کی گاہ ڈالو۔ دیکھو وہ نظاہر اپنی جگہ سے ہٹی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔

(٥) گلاس میں پانی بھرو اور پانی میں ایک بنسل کو مجھکاً اس طرح رکھو کہ اُس کا کچھ حصہ بانی میں رہے اور کچھ حصہ ہوا میں۔ دیکھو پنسل طیوھی وکھائی دیتی ئے۔

(ک) شیشہ کے استوانہ میں یانی بھرو اور اس کی تہ پر

ایک روییه رکھ دو۔ روییہ کو یانی یں سے عموداً دیکھو تو روپیہ ینے اصلی فاصلہ سے زیادہ قریب معلوم ہوگا۔ ایک اور رویب لے مر اُستوانہ کے پاس باہر کی طرف اِتنی بلندی پر رکھو کہ دونوں رویئے ایک سطح پر نظر آئیں - اِس سے معلوم ہو جائیگا کہ انعطاف نے رویئے کو یانی میں بظاہر کتنا اُونیا کر دیا ہے۔ اندرونی روبیہ سے اے کر یانی کی سطح کے دیکھو کتنا فاصلہ تے۔اس طرح بیرونی روپیہ سے لے کر بانی کی سطح نک کا فاصلہ ناب ہو۔ پہلے فاصلہ کا

دُوسرے ناصلہ سے مقابلہ کرو تو اِس سے تہیں بانی کی انعطاف انگیز قوت کا اندازه معلوم ہو جائیگا۔

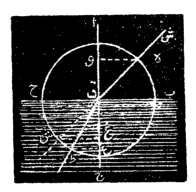
(2) اُستوانہ این بائی کی بجائے روح شراب ڈالو اور

یبی تجربه کرد -

بجهل فصل میں جو نوركا انعطاف کچھ بیان ہؤا ہے اُس میں ہم نے اِس بات کو مان رکھا تھا کہ نور کی شعاعیں ایک بگذات واسطہ میں چلتی ہیں اب ہم یہ دکھانا چاہتے ہیں کہ واسطہ اگر یکذات نہ رہے یعنی نور کے رستے میں واسطہ کی کثافت مختلف مقامت بر مختلف ہو یا نور ایک واسطہ سے نکسی ڈوسرے زمارہ

کثیف یا زیادہ نطیف واسطہ میں داخل ہوتا ہو تو اُس کی کیا كيفيت ہوتى ہے۔ يہ ہم پہلے بتا چكے ہيں كه كيذات واسط میں نور خطوطِ مستقیم میں چلتا ہے - اِس کے رستے میں اگر کوئی منعکس کر دینے والی سطح آ جائے تو اُس سے مکرا کر وہ کوٹ آتا ہے۔ اور انعکاس میں نور چند کلیات کے تابع رہنا ہے۔ یہ کلیات بھی تم اپنے زبن نشین کر کیے ہو۔ لیکن نور جب ایک واسط سے کسی وُوسرے مختلف کٹافت کے واسطہ میں داخل ہوتا ئے تو اُس کی موجیں اپنے پہلے رستے سے ہے جاتی ہیں۔ یا یوں کہو کہ اِن کا رستہ ٹیرطھا ہو جاتا ہے۔ اسی واقعہ کا نام انعطاف تبے۔ اور نور کو اِس صورت مِن نور منعطف کہتے ہیں۔ تصویر کا رنجلا حصہ جس میں لکیرس کھینجی ہوئی ہیں ایک تثيف واسطه كو اور أوير والاحصد واسطؤ لطيف كو تعبیر کرتا ہے۔ یہاں اِس بات کو بخوبی ذہن نشین محرلو کہ نور کے بیان میں جب ہم کسی واسطہ کی کثافت کا ذکر کرتے ہیں تو اِس سے وہ کثافت مُراد نہمیں ہوتی جس کی تعریف تم مارہ کے بیان میں بر*ڑھ آئے ہو۔* یہاں کثافت سے فراد یہ ہے کہ جس واسطہ کے اندر نور کو چلنے میں زیارہ مزاحمت بیش آتی ہے وہ زیارہ

### کٹیف ہے اور جس میں کم مزاحمت بیش آتی ہے اُس کی کثافت کم ہے۔



### شکل ۲۸\_

شکل بالا میں فرض کرو کہ خط ش تی ایک شعاع کو تعبیر کرتا ہے جو تطیف واسطہ سے کتیف واسطہ میں جا رہی ہے۔ یہ شعاع کتیف واسطہ کی سطح ہے نقطہ تی بر واقع ہے۔ کتیف واسطہ کی سطح ہ ح پر نقطہ وقوع سے اتی ج عمود کھینچا گیا ہے۔ ش ق سے عمود کھینچا گیا ہے۔ ش تی ہوتی وقوع کے ساتھ تی پر جو زاویہ بنتا ہے اُس کو زاویہ وقوع کہتے ہیں۔ ضعاع کتیف واسطہ میں داخل ہموتی ہوتی ہیں رہتا بلکہ اِس سے منعطف ہو جاتا تے منطل ہموتی ایس نہیں رہتا بلکہ اِس سے منعطف ہو جاتا تے منطل گر واسطہ کی کتافت میں فرق نہ آتا تو شعاع واقع کا اُگر واسطہ کی کتافت میں فرق نہ آتا تو شعاع واقع کا

رسته مش ق مش بوتا - ليكن دوسرك واسطم كي کتافت زیارہ ہے۔ اِس کئے شعاع کو انعطاف ہڑا اور وہ اپنے اصلی رستے تی ش سے ہٹ کر رستے ق طے پر الظمئی ۔ شعاع منعطف ق طے سے عمود ا ق ج کے ساتھ جوزاویہ ط ق ج بنتا ہے اُس کو زاویر انعطاف كتي بين - زاويه شي ق ط اس بات كو تعبير سرتا ئے کہ انعطاف نے شعاع کو اینے اصلی رستے سے کس قدر ہٹا دیا ہے۔ اِس کا نام زاویۂ استحاف ہے۔ ق کو مرکز مان کر اِتنی 'دُوری پر ایک دائرہ کھینے کہ تہارے مطلب کے لئے کافی ہو۔جن تقطوں پریہ دائرہ شعاع واقع اور شعاع منعطف کو کاٹے وہاں سے عود ا ق ج پر عمود کھینچو- اور اِسی عمود پرش سے بھی ایک عمود کھینچو-شکل میں یہ عمود مننی ع تے - ہندسہ سے تم ثابت کر سکتے ہو کہ یہ عمود شعاع واقع کے عمود لا و کامساوی ہے ۔جب کک دونوں واسطے یہی رسینگے ش ع اور ط ع كا تناسب مشقل رہيگا- زاويز وقوع جو كجھ بھی ہو اِس تناسب میں فرق نہیں آ سکتا۔ اِس تناسب کو انعطاف نما کہتے ہیں۔ ہوا اور یانی کے لئے انعطاف کا کی قبمت کا ہے اور ہوا اور شیشہ کے لئے ہے ۔ لیکن یہ ظاہر ہے کہ اگر شیشہ کی نوعیت میں نسبرق ہوگا تو انعطاف نما کی قبهت میں بھی فرق آجائیگا۔

كلياتِ انعطاف حسبِ ذيل أين إ-

ا- شعاع واقع ' نقطهِ وقوع كا عمود ' اور شعاع منعطف ' تينوں ايك سطح ميں رستے ہيں -

٧- شعاع واقع اور شعاع منعظف، دونوں

عمورِ مُركور كے مختلف بہلوؤں بر رہتی ہیں- ع س نقطئہ وقوع كے ركرد ايك دائرہ بنايا جا

اور جہاں یہ دائرہ شعاع واقع اور شعاع منعطف کے

ساتھ تقاطع کرے وَہاں سے نقطۂ وَقوع پر کے عمود پر عمودی خط کھینچے جائیں تو جب یک دونوں

واسطے وہی رہیں اِن عَمْوروں کا تناسب مشتقل رہتا

انعطاف متوازی پہلوؤں کی شختی میں۔۔

نور کی شعاع سنیشہ کی' متوازی پہلوؤں کی' شختی میں سے گزرتی سبئے تو رُخول کے وقت عمود کی طرف منعطِف ہو

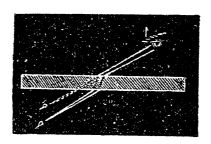
جاتی ہے اور خروج کے وقت عمود سے برے کی طرف منعطف ہوتی ہے شکل مولا پر غور کرو - اِس میں شعاع کا

سعطف ہوتی ہے۔ مش کمٹ پر عور کرو۔ اِس میں سعاع کا رستہ دکھایا گیا ہے۔ دیکھو خروج کے بعد شعاع کے رہتے

کی کیا کیفیت ہے۔ خروج کے بعد شعاع اپنے اصلی۔ رستے سے کٹ کر پہلوکی طرف بہٹ گئی ہے۔ لیکن

اِس پر بھی خروج اصلی رستے کا متوازی ہے۔ اِس صورت میں انعطاف کا اثر صرف اِتنا ہے کہ نقطہ هر نقطہ هر بر

## نظر آتا ہے ۔ اِس قسم کی باتوں کو شکل ہندیسی سے تعبیر

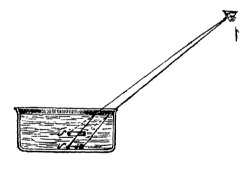


#### شک*ر ۲۹*

کرنا ہو تو اِس بات کو یاد رکھنا چاہئے کہ نور کی شعاع جب لطیف واسطہ سے کثیف واسطہ میں آتی ہے تو دونوں واسطوں کی سطح فصل پر کے عمود کی طرف منعطف ہوتی ہے اور جب کثیف واسطہ سے نظیف واسطہ میں جاتی ہے توسطح فصل پر کے عمود سے بھوے واسطہ میں جاتی ہے توسطح فصل پر کے عمود سے بھوے ہوئے ۔

انعطاف کے اثر ۔۔۔۔۔ برتن کی تہ پر روپیہ رکھ کر جو ہم نے تجربہ کیا تھا اُس میں تم نے دیکھ یہ دیکھ یہ ان میں تم نے دیکھ یہا تھا کہ برتن خالی ہو تو روپیہ برتن کے کنارے کی اوٹ میں رہتا ہے۔ اور اگر برتن میں بانی ڈال ریا جائے تو روپیہ نظر آنے گتا ہے۔ نور کے رستے کا دیا جائے لگا کر دیکھو تو اِس داقعہ کی توجیہ کچھ شکل نہ ہوگی۔ شکل مذہو کی میں فرض کرو کہ می روپیہ کا وہ

محل ہے کہ اپر آئکھ رکھ کر دیکھیں تو روبیہ برتن کے موقع پر کنارے کی اوٹ میں آکر عین مجھیب جانے کے موقع پر رہتا ہے۔ اگر روبیہ کی شعاعوں کو علی الاستواء بڑھایا جائے تو ظاہر ہے کہ یہ شعاعیں آئکھ سے اوبر نکل جائینگی۔لیکن اگر برتن میں یانی ڈال دیا جائے تو یہی شعاعیں جو جہلے آگر برتن میں یانی ڈال دیا جائے تو یہی شعاعیں جو جہلے آئکھ تک نہینچ سکتی تھیں اب بانی سے نکلینگی تو منعطف ہو کر ٹھیک آئکھ میں بہنچ جائینگی۔ اور آئکھ کو یوں معلوم ہوگا کہ مقام س سے آ رہی ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ روبیہ مقام س سے آ رہی ہیں۔ بہی وجہ ہے کہ روبیہ مقام س بر نظر آتا ہے۔ برتن کے دائیں بہلو کو علی الاستواء مقام س بر نظر آتا ہے۔ برتن کے دائیں بہلو کو علی الاستواء مقام س بر نظر آتا ہے۔ برتن کے دائیں بہلو کو علی الاستواء



فنکل منک

آؤپر کی طرف بڑھاؤ تو وہ بانی اور ہموا کی سطیح فصل پر عمود ہوگا اور یہ ظاہر ہے کہ نور کی شعاعیں بانی سسے نکل کر جب ہوا میں آئینگی تو عمود سے برے کو منعطف ہونگی - شیشہ کی موٹی تختی (شکل ۱۹۴) میں سے کسی چیز کو ایرچھا دیکھتے ہیں تو وہاں جو کچھ نظر آتا ہے اِسی طرح اُس کی بھی توجیہ ہو سکتی ہے۔ یہاں بھی چیز اپنی جگہ سے اور اپنے اصلی محسل سے آئی ہوئی نظر آتی ہے اور اپنے اصلی محسل سے قریب تر نظر آتی ہے۔

بانی میں نئے ڈال کر اُس میں سے لاکٹین کی روشنی نزارو تو بانی میں ککیریں سی نظر آئینگی - اِس کی وجہ یہ

ہے کہ یخ کے بڑنے سے بانی میں مختلف کٹافتوں کے طبقے پیدا ہوگئے ہیں اور واسطہ کیذات نہیں رہا۔ اس سے گزرتی اس سے گزرتی میں سے گزرتی

ہیں تو اُنہیں قدم قدم پر انعطاف ہوتا ہے اور اِس سے پانی میں شربت بانی میں شربت یا عُول اِللہ میں اُن کا رستہ ہموار نہیں رہتا۔ پانی میں شربت یا عُول اِللہ دیں تو وہاں بھی یہی سیفیت ببیدا ہوتی

ئے۔ اِس کی بھی یہی توجیہ کئے۔ کئے۔ اِس کی بھی یہی توجیہ کئے۔

بہت سی باتیں روڑ مرہ تمہارے مشاہرہ میں آئی اور تم دیکھ کر متعجب ہو جاتے ہو۔ مثلاً رینسل کو بانی میں اس طرح ترجھا رکھو کہ اُس کا مجھے حصہ بانی سے باہر رہے تو یوں معلوم ہوگا کہ بانی میں مود وا ہوا حصبہ

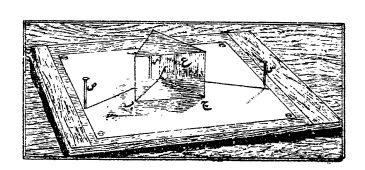
اُوہر کو شرطگیا ہے۔ لکولی کی ایک سیدھی جھوٹی کو بانی میں عموراً کھرا کر دو تو وہ اصل سے جھوٹی نظر آئیگی

یں ممودا تفرقا کر دو ہو وہ اس سے بسوں سر میں اور چونکہ پانی کا انعطاف نا کیا ہے اس کئے جھٹری اگر

چار فٹ کک بانی میں ڈوبی ہوئی سے تو یہ چار فٹ کی اسبائی بانی میں صرف تین فٹ نظر آئیگی - اِس قسم کے تمام واقعات کی وجہ یہی ہے کہ نور جب ایک واسطہ سے کسی اور مختلف کٹافت کے واسطے میں آتا ہے تو ایس کو انعطاف ہوتا ہے - چنانچہ اِسی طرح ساکن بانی کی اُمرائی اصل سے کم نظر آتی ہے یہاں تک کہ اگر بانی کی ممرائی جار فٹ ہو تو وہ صرف تین فٹ معلوم ہوگی کیونکہ بانی کا انعطاف نما ہے ہے ۔

## ٣٠ - انعطاف نشورشلتي ميں

نشور میں انعطاف۔ اورشوئیوں کی مدد سے اُس کے شراغ کا قاعدہ ۔۔۔ نشور مثلثی کو سیم سیما یک شراغ کا قاعدہ ۔۔۔ نشور مثلثی کو سیما یعنی ایک سرے پر کھڑا کرو اور اُس کے نیچے سفید کاغذہ کا ایک شختہ رکھو۔ کاغذیں جیسا کہ شکل ملے میں دکھایا گیا ہے میں اور ع کے محلوں پر ایک ایک شوئی گاڑ دو۔ اور دو اور اور شوئیاں کی میں طرح دو اور شوئیاں کی میں در اور میں دیکھنے پر چاروں شوئیاں ایک خطے متنقیم میں نظر آئیں۔ بیسل سے نشور کے گردا گرد کاغذ پر ا ب ج اُس کا خطے میں دطے میں دو اور شوئیوں کو اُٹھا او اور جیسا کہ شکل خطے میں دو۔ تم میں دکھایا گیا ہے شوئیوں کو خطوں سے ملا دو۔ تم میں دکھایا گیا ہے شوئیوں کو خطوں سے ملا دو۔ تم



#### شکل ملک

دیکھوگے کہ رُخول ہو یا خروج رونوں حالتوں میں شعلع منشور کے قاعدہ کی طرف مُوجاتی ہے۔

فنشور میں نورکا انعطاف \_\_\_ فیشدکا انعطاف کیے ہیں شعاع اندٹا کھڑا ہے فن مناظر میں منتور مثلثی کہتے ہیں شعاع کے رہتے میں رکھ دو تو مبدأ نور کے خیال کو دیکھنے سے بخوبی معلوم ہو جائیگا کہ خیال ' منشور کے تعامدہ کی طرف ہف جاتا کیے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ نشور میں گزرنے سے شعاع کو انعطاف ہوتا ہے اور نشور سے نکل کر وہ ایک نئے رستے پر جلتی ہے جو نشور کے قاعدہ کی

زیل کی باتوں پر موقوف ہے ؛۔ ا - منشور کے مائل پہلوؤں کا درمیانی زاویا

طرف جُھكا رہتا ہے۔ يہ جھكاؤ ( يعنى شعاع نوركا انعطاف)

جے زاویۂ نشور کتے ہیں -

یو۔ نشور کے مادہ کی نوعیت ۔

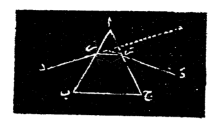
٣ - نور واقع كي نوعيت -

اگر ایک ہی ادّہ کے دو مساوی الزاویہ نشوروں کو اِس ترتیب سے رکھا جائے کہ دونوں پہلو بہسلو ہوں اور ایک کی وھار دُوسرے کے قاعدہ کا جواب رہ تو شعاع کو ایک نشور میں جو انعطاف ہوگا دُوسرا نشور اُس کو زائل کر دیگا۔ اور شعاع جب اِن منشوروں کے جموعہ سے نکلیگی تو اُس کا رستہ شعاع واقع کے رستے کا متوازی ہوگا۔ اِس صورت میں شعاع کے رستے میں منظوروں کے حائل ہونے کا اثر صرف اِسی قدر میں منظوروں کے حائل ہونے کا اثر صرف اِسی قدر میں منظوروں کے مائل ہونے کا اثر صرف اِسی قدر میں منظوروں کے مائل ہونے کا اثر صرف اِسی میں خط مستھیم میں خورج کے بعد شعاع کا رستہ اُسی خط مستھیم میں خبیں رہتا جو شعاع واقع کا رستہ تھا۔ تاہم اُس کا متوازی خرور رہتا ہے۔

مررز رہ مصب شعاع نور کا رستہ \_\_\_ شکل <u>اے</u> یں اب ج نشور کی ایک تراش کی تعبیر تے جو ننفور کے

بہلوؤں کے ساتھ علیالقوائم کائی گئی ہے۔ فرض کرو کہ دس نورکی ایک شعاع ہے جو مشور کے بہلو اب سے کلاتی ہے۔ نور کو مشور میں واخل ہوتا ہے تو ہوا سے شیشے میں یعنی لطیف واسطہ سے کثیف واسط ہیں جاتا ہے۔ اِس سے ضرور ہے کہ نقطۂ وقوع سے بہلوئے مذکور پر کھینے ہوئے عمود

ہے میں سے میں سے بہوت مررز پر سیے ہوتے مود کی طرف منعطف ہو۔ نتیجہ اس کا یہ ہے کہ منشور کے اندر اِس کا رستہ س سَ ہو جاتا ہے۔ بھر جب بہلو ا ج پریہنیتا ہے تو یہاں اُس کو شیشہ سے ہوا میں یعنی



#### شكل ستك

کٹیف واسطہ سے لطیف واسطرمیں آنا ہے۔ اِس کے ضرور کے کہ عمود سے برے ہٹ جائے۔ بناء بریں منشور سے نکل کر اُس کا دستہ دُرِیَ ہو جاتا ہے۔ ایسی حالتوں میں تم ہمیشہ یہی دیکھو گے کہ نور منشور کی موٹائی کی طف منعطف ہوتا ہے۔

## الا ـ نوركا انعطاف عدسه ميس

ا۔ عدسہ کا ماسکٹ اصلی ۔۔۔ عدسہ کے مرز سے ماسکؤ اصلی کسے فاصلہ کو فصلِ عاسکہ کیتے ہیں کیسی عدسہ کا فصلِ ماسکہ تم یوں معلوم کر سکتے ہو کہ بردہ بر عدسہ سے آفتاب کا فیال بناؤ اور بردہ سے لے کر عدسہ کل فاصلہ ناپ ہو۔ خیال بناؤ اور بردہ سے لے کر عدسہ کلیئر فواصل ۔۔۔ محدب عدسہ ۔ کلیئر فواصل ۔۔۔ محدب عدسہ ۔ کلیئر فواصل ۔۔۔ محدب عدسہ کلیئر کھو اور ڈوسرے بہلو کی طرف بتی کا شعلہ رکھو اور ڈوسرے بہلو کی

طرف خیال پینے کے لئے پٹھے کا پردہ مرتب کرو۔ پردہ کو اِدھراُدھر مرکا کر دیکھو کہ خیال کس مقام پر صاف اور واضح ہو جاتا ہے۔جب یہ مقام معلوم ہو جائے تو عدسہ سے پردہ اور شعلہ کے فاصلے ناپ ہو۔ یہ فاصلے کا غذ پر تکھ ہو۔ اِسی طبع فاصلوں کو بدل بدل کر کئی ہجربے کرو۔ یہ فاصلے کاغذ پر تکھ ہو۔ اِسی طبع فاصلوں کو بدل بدل کر کئی ہجربے کرو۔ پھر دیکھو اِن فاصلوں کا آپس میں اور عدسہ کے فصل ماسکہ کے ساتھ کس قسم کا تعلق ہے۔ فرض کرو کہ عدسہ سے شعلہ کا فاصلہ = ش، عدسہ سے شعلہ کا فاصلہ = ش،

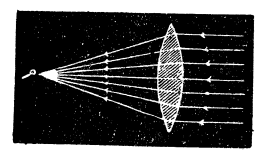
عدسہ کا فصل ماسکہ = م تم دیکھو گئے کہ ہر تجربہ میں یہ فاصلے کلیٹی ذیل کے تابع

رستے ہیں:۔۔

عدسہ کے اور قریب کرتے جاؤ تو اِن صورتوں میں بھی پردہ پر خیال کا بنا مکن نہیں ۔ اِس کی رجب یہ ہے کہ ایسی صورتوں میں عدسہ سے نکل کر شعاعوں کو انساع ہوتا جاتا ہے۔ عدسہ کو جب کتر شیشہ یا سادہ خُرد بین کی طرح استعال کیا جاتا ہے تو وہاں بھی یہی حال ہوتا ہے۔ جنانچہ جس چیز کو دیکھنا منظور ہو عدسہ کو اس م قريب رکھتے ہیں -اور چيز اصل سے زيادہ موٹی نظر آتی سيے - چيز كا موثا نظر آنا اِسی بات کا نتیجہ سے کہ عدسہ ایس کی شعاعوں میں انساع بیدا كر ديتا ئے۔ ايسي صورتوں ميں جو كچھ نظر آتا ئے وہ حقيقم خيال نہیں ہوتا بلکہ محض مجازی خیال ہوتا ہے۔ اور یہ خیال آسی طرف نظر آتا ہے جد صر چیز رکھی ہو۔

مجازی خیال وہ خیال ہے جو نظر تو آتا ہو سکن اُس کو بردہ بر لے لینا مکن نہ ہو۔

انعطاف *عدسه میں \_\_\_ اکثر عدست* شیشه کے ہوتے ہیں جن کی سطحیں منحنی ہوتی ہیں۔ یہ سطحیں حقیقت میں گروں کے جصے ہیں۔ بعض عدسوں میں ایک طرف



شکل سے

انِین ہوتا ہے اور ڈوسری طرف کا پہلوسطح متدوی کی شکل بر بنا رینتے ہیں۔تمام عدسے رو جاعتوں میں تُقیم ہو سکتے ہیں ایک محدّب اور دُوسرے مقعر۔ محدّب عدسول کا خاصبہ یہ تجے کہ اُن میں سے تمسی ڈور کے مبدأ نور مثلاً آفتاب کی شعاعیں گزرتی ہیں تو اُن سے مبدأِ نور کا خیال بن جاتا ئے۔ علاوہ بریں جب اُنہیں کسی چیز کے قربیب رکھ کر <sup>د</sup> کیسے ہیں تو چیز بڑی نظر آتی ہے۔مقعر عدسوں سے اِس طرح خیال نہیں نتا۔جب اِن میں سے کسی چیز کو دیکھا جاتا تے تو تکبیر کی بجائے وہ اُس کو چھوٹا کرکے دکھاتے ہیں۔ جب شعاعیں عیسوں میں سے گزرتی ہیں تو اُن کے رستے پر کیا اثر ہوتا ہے۔ اِس بات کو سمجھنے کے گئے بہترین ترکیب یہ ہے کہ اُن کی بناوط کو منشور شلثی ی بناوکے پر قیاس کیا جائے۔ مغلاً ہم یوں تصور کر سکتے ائیں کہ عدسہ منشوروں کے فکڑوں کا اجتماع ہے ٹیکل ملاہ بر غور کرو - اِس میں یہی بات وکھائی گئی ہے کہ منشور کے شکل <u>۱۷۸</u>

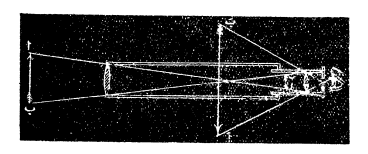
مخکڑوں کو ایک ڈوسرے پر رکھ دینے سے محدّب عدسہ کیو کر بن جاتا ہے - اِن منشوروں میں سے کسی پر نور کی شعاع پڑیگی تو نظاہر ہے کہ اُس کی موٹائی کی خلرف منعطف ہوگی - ہرنشور پر پڑنے والی شعاع کا یہی حال ہوگا۔ نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ سب شعاعیں ایک نقطہ کی طرف جَعكتي جائينًكي - إس نقطه كو نقطرُ ماسكه كيت تين -واقع شعاعیں متوازی ہوں تو وہ ہمیشہ کیک خاص نقطۂ ماسكه ير مرتكز ببوتي بين - إس نقطهٔ ماسكه كو عدسه كا ماسكهٔ اصلی کہتے ہیں شکل سامے اور شکل سمے میں هر اسی نقطہ کو تعبیر کرتا ہے۔ اگر واقع شعاعیں متوازی نہ ہوں تو عدسہ سے نقطی ماسکہ کا فاصلہ مبدأ نور کے فاصلہ پر موقوف موتا ہے۔ چنانچہ کلئیر فواصل پر غور کرو تو مضمون صاف ہو جائیگا۔ اِن صورتوں میں نقطۂ ماسکہ کو ماسکۂ نانوی

کتے ہیں ۔
فولو کا کیمرا (عکسالہ) ۔۔۔۔ اِس کی سادہ ترین فولو کا کیمرا (عکسالہ) ۔۔۔۔ اِس کی سادہ ترین شکل یہ بچے کہ اِس میں ایک محدب عدسہ ہوتا ہے اور ایک اندھے شیشہ کا بردہ جس کو چاہو تو سرکا کر عدسہ کے قریب لے آڈ اور چاہو تو عدسہ سے دُور ہٹا دو۔ اِس پردہ کو سرکا کر ایسے موقع پر لے آئے ہیں کہ جس چیز کی تصویر۔ سرکا کر ایسے موقع پر لے آئے ہیں کہ جس چیز کی تصویر۔

لینا منظور ہوتا ہے بردہ پر اُس کا صاف اور واضح خیال بن جاتا ہے - جب یہ موقع معلوم ہو جاتا ہے تو

یروہ کو ہٹاکر اُس کی بجائے ایک خاص طور پر تیار کی ہوئی شیشہ کی تختی رکھ دیتے ہیں۔ اِس شختی پر چاندی کے ایک مرتب کی تہ جمی ہوتی ہے۔ یہ مرتب نور کا بڑا حساس ئے۔ جب عدسہ کے سامنے سے ڈھکنا اُٹھا لیتے ہیں تو نور کی شعاعیں عدسہ یں سے گزر کر شختی پریڑتی ہیں اور ذراسی دیری شختی یر سامنے رکھی ہوئی جیسنر کا خیال بن جاتا ہے۔جن شعاعوں سے خیال بنتا ہے اُن کی حدّت زیادہ ہو تو شختی پر خیال کے بننے میں صرف خفیف سا عرصہ صُرف ہوتا ہے۔ چنانچہ بعض حالتوں میں ایک نانیہ کے ہزارویں حصہ میں خیال تختی پر سخوبی نفش ہو جاتا ہے۔ لیکن اِگر نور کی حدّت کم ہو تو خیال کے نقف ہونے یں دیر گئی ہے۔ جنانچہ بعض طالتوں میں اِس کے لئے کئی دقیقوں کا عرصہ درکار ہوتا ہے ۔ جب یک تصویر گھل کرجم نہ جائے خیال نظر نہیں آتا۔ اِس طبع جو تصویر حاصل ہوتی ہےاُس کومنفی خیال ہتے ہیں۔ اِس میں روکشن چیزوں کا خیال تاریک اور ناریک چیزوں کا خیال روسشن بنتا کیے۔منفی خیال سے نبت خیال یعنی معمولی تصویر اِس طرح بناتے ہیں کہ منفی خیال پرخشاس کاغذ رکھ کرائس کی تصویر چھاپ کیتے اب ہم بتا سکتے ہیں دور بین

کہ فن ہیئت کی انعطافی دُوربین کا اُسول کیا ہے شکل مھے برغور کرو۔ یہ انعطافی دُوربین کی تصویر ہے۔ دیکھو اِس میں ایک محدب الطرفین عدسہ وہانہ پر ہے اور ایک پہشمہ بردوانہ کا عدسہ چشمہ کے عدسہ سے بڑا ہے۔ دہانہ کے عدسہ کو دیکھو۔ اِس کے سامنے ( ب ایک چیز رکھی ہے عدسہ کو دیکھو۔ اِس کے سامنے ( ب ایک چیز رکھی ہے



#### شکل<u>ه ک</u>

اور عدسہ نے اوب پر اس کا خیال بنا دیا ہے۔ یہ خیال چشہ کے عدسہ کے لئے اب چیز کا کام دیگا۔ اِس عدسہ کے بات اس عدسہ کے بات اس عدسہ کے باس آنکھ رکھ کر دیکھو تو مجازی خیال ب اُ نظر آئیگا۔

اِس قیم کی ترتیب میں جو اِس شکل میں وکھائی گئی ہَے بڑے عدسہ کو دہانہ کہتے ہیں اور جموٹے عدسہ کو جشمہ۔ ساتو یر فصل کے نکات خصوصی

نور کا انعطاف \_\_\_\_\_ نورکی فعلع ایک

واسط سے دُوسرے واسطہ میں جاتی ہے تو اُس کو اِنعطاف ہوتا ہے۔ چنانچہ لطیف واسطہ سے کثیف واسطہ میں جاتی ہے تو نقطۂ وقوع سے دونوں واسطوں کی سطح فصل پر کھینچے ہوئے عود کی طف ممر جاتی ہے اور جب کثیف واسطہ سے لطیف واسطہ میں جاتی ہے تو عود مذکور سے برے ہٹ جاتی ہے۔ انعطاف کے کلیات صب ذیل ہیں :۔

ا شعاع واقع نقطهٔ وقوع بر کینجا ہؤا عود ادر شعاع منعطف کینوں ایک سطح میں رہتے ہیں -

٢ ـ شعاعِ واقع اور شعاعِ منعطف عمود كے مختلف ببهلوول

پر رہتی ہیں -

س ۔ نقطۂ وقوع کے گرد ایک دائرہ بنایا جائے اور جہاں خعاع واقع اور شعاع منعطف کے ساتھ یہ دائرہ تقاطع کرے وہاں سے نقطۂ وقوع پر کے عمود پر عمود کھینچ جائیں تو جب یک دونوں واسطے وُہی رہیں اِن عمودوں کے طولوں کا تناسب متقل رہتا ہے۔ مشور مثلثی میں انعطاف ۔۔۔۔۔۔ نور کی ا

ضعاع جب نشور میں سے گزرتی ہے تو اس کا اِنعطاف ذیل کی باتوں پر موقوف ہوتا کے :۔۔

- (١) نشور كا زاويه -
- (ب) نشور کے مادہ کی نوعیت۔
  - (ج) نورکی نوعیت -

عدسه میں انعطاف \_\_\_\_\_ نورکی شعاعیں

جس میں

جب محدّب عدسول پر پرلق ہیں تو عرسوں ہیں سے گزر کر ایک نقطۂ ماسکہ پر مُرکز ہو جاتی ہیں ۔ منفق سے عدست شعاء ں ہی اتساع پیدا کر دیتے ہیں ۔ عدسوں کی بناوٹ کو ہم یوں تصور کرسکتے ہیں کہ وہ منفوروں کے اجتماع سے بنے ہیں ۔ محدّب عدسوں میں اور اِن نشوروں کے قاعدے عدسہ کے مرکز کی طرف ہوتے ہیں اور مقعۃ عدسوں میں مرکز کی طرف اُن کے راس ہوتے ہیں ۔ متوازی مقعۃ عدسوں میں مرکز کی طرف اُن کے راس ہوتے ہیں ۔ متوازی

شعاعیں جی نقطۂ ماسکہ پر مُریکِز ہوتی ہیں اُس کو عدسہ کا ماسکۂ اصلی کہتے ہیں ۔ محدب عدسوں میں کلیئے فواصل حسبِ ذیل ہے :۔۔

 $\frac{1}{\rho} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\omega}$ 

س = عدسہ کے مرکز سے چیز کا فاصلہ خ = عدسہ کے مرکز سے خیال کا فاصلہ

م = عدسہ کے مرکز کا فصل ماسکہ

## ساتوير فصل كمشقيس

ا۔ پانی کے برتن کی تہ پر ایک جگدار منکا رکھا ہے۔ برتن سے کچھ فاصلہ پر ایک آدمی اِس مالت میں کھڑا ہے کہ منکا برتن کے کنارے پر سے عین رویت کی حد پر ہے۔ اُس کے رکھتے دیکھتے برتن سے بانی نکال ایس تو بتاؤ اِس سے منکے کی رویت پر کیا اثر پڑیگا ؟ شکل بنا کر دکھاؤ کہ دونوں صورتوں میں پانی اور ہوا کے اندر نور کی شعاعوں کا رہستہ کیا ئے۔

ا بانی کی سطح پر ایک نتفان این کا موٹا طبقہ تیر رہا کے این کی سطح پر ایک نتفان اینے کا موٹا طبقہ تیر رہا ہے۔ بانی کی تہ بانی ایک روپیہ رکھا ہے ۔ ٹشکل بنا کر دکھاؤ کہ بانی اور مایع ذکور میں اِس کی شعاعوں کا رستہ کیا ہوگا۔

س - ایک تجربی بیان کروجی سے تم یہ نابت کر سکو کہ نور کی شعاع جب نینشہ کے ایک موٹے شختے میں سے گزرتی ہے تو اس کے رستے کی کیا کیفیت ہو جاتی ہے ۔ فسکل بنا کر دکھاؤ کہ دخول سے پہلے ہوا میں بھر اِس کے بعد نینشہ میں اور نینشہ سے خروج کے بعد زوا میں اِس کا رستہ کس انداز پر ہوگا۔

مم - تین ُفٹ گہرے بانی میں ایک کھبا کھڑا ہے ۔ کھیے کی چوٹی کی سطح میں گئی چوٹی کی سطح میں اور کھیے کی چوٹی کی سطح میں اور کھیے سے جار بانچ فٹ پرے آئکھ رکھ کر دیکھیں تو بہتا کو اُس کی کیا شکل نظر آئیگی 4

ِسُکل بنا کر جواب کی توضیح کرو -

آنکھ کو کھیے سے دُور ہٹاتے جائیں تو اِس صورت میں کیا کیفیت نظر آئیگی ؟

۵ - نورکی شعاع بانی سے نکل کر ہوا میں آتی ہے تو نقطر وقوع سطح فصل پر سے کھینچے ہوئے عمود سے برے ہے اتا ایک تجرب بیان کرو - تجرب کے لئے ایک تجوب بناکر دکھاؤ -

ہ - نور جب ایک واسطہ سے کسی حروسرے واسطہ میں جاتا ہے جس کی کثافت اور کے اعتبار سے بہلے واسطہ کے مقابلہ میں مختلف ہے توہس کا انعطاف کونے کلیاست کی تابع ہوتا ہے ؟

ے۔ ایک روکا پانی میں چل رہا ہے اور بانی ہر جگہ اُس کے گھٹنوں کک بہنجتا ہے۔ بانی کی وجہ سے تہ کے بعض کنگر اُس کو نظر نہیں آتے اور بعض نظر تو آتے ہیں لیکن اپنی جگہ سے جہوئے نظر آتے ہیں۔ اِس واقعہ کی تشریح کرو اور جواب کو شکل بناکر واضح کرو۔

۸ - کافذ برسیابی سے نقطہ بنا کر اُس کے اُوپر ایک نشور رکھ دیں تو آئکھ کو بعض موقعوں پر رکھ کر دیکھنے ہیں دو نقطے نظر آتے ہیں ۔ نسکل بنا کر اِس کی تشریح کرو ۹ - ذیل کی چیزوں کا مختصر سا بیان لکھو : —
 (۱) فوٹو کا کیمرہ (عکسالہ) -

(ب) ۇوربىن -

ا - موٹے نیشہ کا مسطّع بہلوؤں کا مُکڑا کھے ہوئے کاند پر رکھ کر دیکھیں تو حروف اپنی جگہ سے ہٹے ہوئے نظر آتے ہیں ۔ بتاؤ اِس کی کیا توجیہ ہوگی ۔

11 - تہیں ایک چھوٹا سا مبدأِ نور دیا گیا ہے - بتاؤ محدّب الطرفین عدسہ کی مدد سے تم متوازی تنعامیں کس طرح طاصل کروگے ۔

۱۲ - ایک آدمی نے بانی کے برتن اور بتی کے شعلہ کو اِس ترتیب سے رکھا تئے کہ شعلہ کا عکس اور بانی کی تدیں رکھا ہوا روبیہ ایک خط متقیم میں نظر آتے ہیں شکل بنا کر دکھاؤ کہ اِس کے لئے کیا ترتیب ہونی جا ہئے۔کسی بات کی تشریح ضروری معلی ہوتو وہ بھی بیان کرو۔

سا - ٹیشہ کے حوض میں ایک مجھلی تیر رہی ہے - ایک آدمی اپنی آنکھ کو بانی کی سطح سے بلند رکھ کر دیکھتا ہے تو اُس کو دو مجھلیاں نظر آتی ہیں ۔ شکل بناکر اِس کی تشریح کرو۔

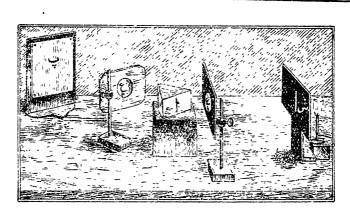
اور اس کے اگیھی یں کوئے دیک رہے ہوں اور اس کے اوپر کی ہوا یں سے برلی طرف کی چیزوں کو دیکھو تو وہ مضطرب سی نظر آتی ہیں۔ بتاؤ اِس واقع کی کیا توجید ہے۔

المحول فیشہ جو بالتعریف مسطح الطرفین نہ ہو اُس کو کھٹرکی میں لگا دیا جائے تو باہر کی چینوں اُس میں سے اپنی اصلی حالت پر نظر نہیں اتیں - بتاؤ اِس کی کیا وجہ کیے ہ



سرط فصا المحور العراب تشريح فور الورانك ۱۳۲-انتثار

ا۔ انتثار منشور شکشی سے ۔۔ بیٹھ کے کورے میں ایک شکاف (نئی) کرد جو تقریباً ۲ سم لمبا ادر ا جمر پجڑا ہو۔ بیٹھ کو اہی وم شعلہ کے سانے اس طرح رکھو کہ شکاف عودوار رہے (شکل مائے)۔ منشور (۱) کو کسی ٹیکن پر اس طرح رکھو کہ وہ شکاف کی منظف کی بلندی پر آ جائے اور اُس کی انعطاف آگیز وحار انتھا اُسکاف کی بلندی پر آ جائے اور اُس کی انعطاف آگیز وحار انتھا اُسلام منطق اور منشور کے درمیان ایک عدسہ (ع) رکھو۔ منشور سے خارج ہونے والے نور کو ووررے عدسہ (ع) پر لوڈ پروہ (پ) کو سرکا کر ایسے موقع پر لے جاؤ کر نور کی وحاری بہت ہیں طالت میں نظر آئے۔ دیکھو نور کا منشور کے قاعدہ کی طرف منعطف مالے ہو گیا ہے اور اِس کے ساتھ ہی مختلف رنگوں میں بیٹ گیا ہوگا ہے۔ یہ بات بھی دیکھ لو کہ منشور نے مختلف رنگوں کو مختلف ہے۔ یہ بات بھی دیکھ لو کہ منشور نے مختلف رنگوں کو مختلف



### شكل يلاك

صرتک منعطف کیا ہے۔ چانجہ بنفشکی نور کو سب سے زیادہ انعطاف ہؤا ہے اور سُرخ نور کو سب سے کم اِن کے دمیان جننے رنگ ہیں اُن کا انعطاف اِن صدول کے بین بین جین ستے۔ تمام رنگوں کو دکھو اور اُن کے نام بتاؤ۔

رنگوں کی اِس جماعت کو طکیف کہتے ہیں۔ اِس تجربہ
کے اُصول پر کوئی الد تیار کیا جائے تو اُس کا نام طکیف نا
بوگا۔جب منشور کے علی سے نور پھٹ کر اِس طرح مخلف رنگوں
میں بٹ جاتا ہے تو اِس واقعہ کو نور کا (نششائی کہتے ہیں۔ نور
اِس صورت میں گویا منشر ہو جاتا ہے۔
اِس صورت میں گویا منشر ہو جاتا ہے۔

مو۔ انتشار کو غیر مساوی انعطاف کا نتیجہ ہے۔

(۱) تجریر بالایں شکاٹ کے سامنے شرخ سشیشہ

رکھ دو۔ دیکھو اب یردہ پر شکاف کا شرخ رنگ خیال ہے اور

اس کے یعوا آور کیجہ بھی نہیں۔ شرخ شیشہ کی بجائے آسمانی رنگ

شیشه رکمو تو نروه یر شکان کا آسمانی زمگ خیال نظر آنگا- اور اس خیال کا محل وہ نہ ہوگا جو سُرخ خیال کا تھا۔ یہ خیال مشورکے الفطاف

انگیز زاویہ سے مرخ خیال کی بہ نسبت زیادہ بٹا ہڑا ہوگا۔



(هب) ایک اور نشور اس طرح رکھو کہ أس كا قاعده أسى طف بدوجس طرف يهيل فشور

کا قاعدہ ہے۔ آپ دیکھو رنگوں کی دھاری دفعہ اس تحریب

کی بر نسبت زیادہ طویل ہے لیکن مہنی ضوح نہیں۔ وومرسه مشورية انتشاركو أور برصا والسيسة -

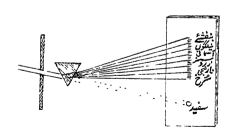
( ع ) دُوسرے نشور کو اس طرح رکھو کم

جس طرف يهلي فشوركا قاعده بية أوهر إسس كا راس ري (شکل منه) - ویکھو رنگین دھاری اب گئم ببرگئی اویر کے تجراول میں جو منثور تم نے استعال کیا ہے اس کی بجائے شیشہ کے ایک كهو كلط منثور (شكل مك) من كوئى شفّات مايع بهركر ركهو اور ويكهوكم

اب طیف کاکیا حال ہے۔

ورکی تشریح منتور منتلقی سے سے آقاب کا فورکی تشریح منتور منتلقی سے سے منت من سے نور جے عرف عام میں سفید رفتنی سہتے ہیں مشور میں سے گزرتا ہے تو پھٹ کر کئی رنگوں میں بٹ جاتا ہے۔ یہ زمگ اسفید نور کے اجزائے ترکیبی کے زمگ ہیں۔ اِن کا اِنتار اِس بات کا نتیجہ ہے کہ مختف رنگوں کے نور میں انعطاف کی قابلیت مختلف ہتے۔ سفید نور کے طبیف یر غور کرو تو مختلف رنگوں سے درمیان کوئی متر قاصل نظر

نہیں آتی۔ بلکہ یوں معلوم ہوتا ہے کہ ایک رنگ، رفتہ رفتہ



#### شكل يمري

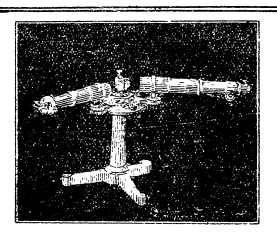
ترهم ہوتا جاتا ہے اور دُورا رنگ بتدریج شوخ ہوتا جاتا ہے۔
بات یہ ہے کہ جس چنر کو ہم سفید نور کہتے ہیں وہ حقیقت ہیں بیٹمار مختلف طول کی موجوں کا مجموعہ ہے اور ہر موج کے انعطاف کی وسعت اُس کے طول پر موقوف ہیں۔ ہیے۔ جن موجوں کا طول زیادہ ہے اُن کو انعطاف کم ہوتا ہیں۔ ہے اور جن کا طول کم ہے وہ زیادہ منعطف ہمو جاتی ہیں۔ چنانچہ بنفشی نور کی موجیں طول ہیں سب سے چھوٹی ہیں اور پنانچہ بنفشی نور کی موجیں طول ہیں سب سے چھوٹی ہیں اور اُن کا انعطاف سب سے نیادہ ہے۔ دُوسری طرف سُرخ نور کی موجوں کا یہ حال ہے کہ اِن کا طول زیادہ ہے۔ اور انعطاف کم ہوتا ہے اور انعطاف کم۔ انعطاف کم ہوتا ہے اور انعطاف کم ہوتا ہے کہ اِن کا طول زیادہ ہوتا ہے اور انعطاف کم۔

۔۔۔۔۔ انعطان کے باب میں جو کچھ بیان ہوا ہے اُس کو ہم اِسی طرح کھتے چلے آئے ہیں کہ گویا سفید نور کی تام موجوں کو مساوی انعطاف ہوتا ہے۔ لیکن واقعہ یہ نہیں۔ چنانچہ جس چیز کو ہم آسمانی رنگ نور کہتے ہیں وہ سُرخ رنگ نور سے زیادہ منعطف ہوتا ہے اور بنفشی نور ک مسمانی رنگ نور سے بھی زیادہ۔ ووسرے تفظول میں اِس خیال کو ہم یوں اُدا کرینگے کہ "اسمانی" رنگ نور "معرخ" نور کی به نسبت انعطاف کا زیاوہ تابل ہے اور اسمانی رنگ نور کی به نسبت بنفشی نور انعطاف کو زیاره قبول کرا ہے۔ اس بات کو یاد رکھو کہ نور کے رنگوں کا اختلاف كوئى حقيقى اختلاف نهيس - نور سرحال مين ايك طرح كى تواماكي ہے جو اثیری موجول کی شکل یں ایک جگہ سے ووسری جگہ بہنیتی ہے۔ رنگ کا اختلاف جو ہمیں نظر آتا ہے وہ محض ہمارے احساس کا اختلاف کے۔ نور کی جن موجول کا طول لمیا ہوتا ہے جب وہ ہماری آنکھ کے یروؤ شکیہ سے مکراتی ہیں تو راس سے ہمیں ٹسرخ رنگ کا احساس ہوتا ہے۔ اور جب نور کی وہ موجیں گراتی ہیں جن کا طول سب سے کم ہے تو ہماری حس باصرہ کو بنفشی رنگ محسوس ہوتا ہے۔ اسی طرح درمیانی رنگوں کو تیاس کر لو۔ نور کی مختلف طول کی موجیں جب خلط ملط کی حالت میں ہماری آنکھ سے مکراتی ہیں تو اِس سے ہم وہ چیز محسوس کرتے ہیں جس کو ہم سفيد نور كتي بين-

سفید نور کی موجیں نشور میں سے گررتی ہیں تو مختلف طول کی موجوں کو مختلف حد کا انعطاف ہوتا ہے اور

وہ بھسٹ کر ایک دوسری سے الگ ہو جات ہیں۔ میسس مشور ہمارے اتھ میں ایک ایسا آلہ ہے جس سے ہم نور کی مخلف طول کی موجوں کو ایک ووسری سے جُدا کر سکتے ہیں۔ یا گوسرے نقطول بیں یول کہو کہ نشور مخلف طول کی موجول کے مرکب اور کی اس کے اجزائے ترکیبی میں تشریح سفید نور کی مشور سے تشریح کی جائے اور یکھر اُس کے اجزاء کو اِسی طرح رکھے ہوئے ایک آور نشور میں سے گزارا جائے تو انتشار اور بڑھ جاتا ہے اور زمگس نورک وطاری زیاده کمبی بو جاتی بے - انتشارک وسعت منشور کے اور کی نوعیت ہے موتون سے۔ چنانجید شیشہ یان کی بہ نسبت زیادہ انتشار پیا کرتا ہے۔ اور مختلف نوعیت کے شیشوں یں منتشر کر دینے کی طاقت مخلف ہوتی ہے۔ سفید نور کو نشور میں سے دکھا جائے تو لیف کی متسلسل وهاری نظر آتی ہے۔ لیکن اِس سے یہ نہ سمجھو کہ طیف کے لئے ہر حالت میں متعلسل ہونا لازم ہے۔ مثلاً سوڈیکم نظرانشیک لیتھیک وغیرہ وھاتوں یا اُن کے مرکبات کو غمر منور شعله بیل جلایا جائے اور شعله کو منشور مثلثی میں سے ویکھا

جائے تو اِس صورت میں جو طیف نظر آنا ہے آس میں منور خط دکھائی ویتے ہیں۔ یہ خط مختلف جیزوں کے لئے مختلف ہوئے ہوئے بخارات مختلف ہوئے ہوئے بخارات



شکل عوبی به طیف نا

جو معمولی نمک کو شعلہ میں رکھ کر گرم کرنے سے بیدا

ہو جاتے ہیں انہ سی منفور میں سے دکھا جائے توطیف

میں ایک خاص مقام پر زرو خط نظر آتا ہے۔ اسی طرح
دُوسری چیزوں کے بحر کتے ہوئے بخارات سے جو نور نکلتا

ہو وہ بھی طیف میں اِن چیزوں کے اپنے اپنے اتمیازی
خط دکھا دیتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ منشور سے نور
کی تشریح میں کام لیا جا سکتا ہے اور اِس کی مدو سے ہم
ادّی چیزوں میں بھی اتمیاز کرسکتے ہیں۔ اِس مطلب کے لئے
اور اِس مطلب کے لئے
گئے۔ اِس آلہ کو طیف فما کہتے ہیں۔ اِس مطلب کے لئے
گئے۔ اِس آلہ کو طیف فما کہتے ہیں۔

۲۷ - سفید نورکی ترکیب تشریح کے بعد

ا۔ تشریح کے بعد ووسرے مشور سے نورکی سے منور شکاف کے سامنے بیسا کہ وفعہ ۳۷ تجربہ عل میں دکھایا گیا ہے ایک مشور رکھو۔ اور طیف کو دیکھو۔ پھر اِس منشور کے آگے ایک اور منشور اِس طرح رکھ وو کر اِس کی انعطاف أنگيز وطاريهل منشور کے قاعدہ کے جواب میں رہيے (شکل عشم)



## شکل منک

یہ وُور اِ منشور بہلے منشور کے اثر کو زال کر دیگا۔ اور اب طیف

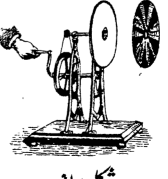
کی بجائے صرف منور شگاف نظر آئیگا۔ ۲۔ قرص الوان سے سفید نور کی ترکب یٹے کے گول مکرنے کو سات قطعات وائرہ میں تقسیم کرد ادر

طیف میں رنگوں کی جو ترتیب ہے

اس ترتب سے ایک ایک مکڑے

یر طیف کا ایک ایک رنگ چھاپ رو۔ قطعات وائرہ کا رقبہ تخیناً میں تناسب میں رکھو جو طیف میں إن

رنگوں کی وسعت کا تناسب سے۔



شكل ساند

بیٹے کو کسی پھرکی یا جیکر (شکل مائے۔) پر رکھو اور تیز تیز گھاؤ۔ تم وکھو گے کہ بیٹھے کی مخلف الالوان سطح سے آکر جو نور ہماری آبھے سے ممکرانا ہے اس سے سفید یا ملکے سے بھورے زمگ کا احساس ہوتا ہے۔

ریب عورت پدید ہر ق سب بھی اے مشور کے اسے مشور کے اسے مشور کے آگے ویسے ہی ایک اور منشور کو اِس طرح رکھو کہ جس سمت میں بہلے منشور کا قاعدہ ہے اُس سمت میں فرور کے کا راس رہے۔ اِس صورت میں بہلے منشور سے جو انتشار بیلا ہوگا اُس کو دُور مرا منشور زائل کر دیگا اور دُور مرے منشور سے نور کی واقع شعاعوں کے متواری تعلینگی سے نور کی شعاعیں بہلے منشور کی واقع شعاعوں کے متواری تعلینگی سے نور کی شعاعیں جہلے منشور کی واقع شعاعوں کے متواری تعلینگی

۲- قرص الوان ــــــ

قُرصِ الوا**ن** \_\_\_\_ أوبِر كى تقرير مِن تجرب

سلا میں ہم نے بتایا ہے کہ طیف کے جُراگانہ رنگوں کو چکر پر رکھ کر تیز میز گھایا جائے تو اُن کے خلط ملط سے ہمیں پھر سفید رنگ نظر آنے گتا ہے ۔ اِس کی توجہ کھھ مشکل نہیں۔ بات یہ ہے کہ جو چیز ہماری بنگاہ کے سامنے آتی ہے اس کے نور کی موجیں جب ہماری انکھ کے بردؤ شبکیہ سے محکراتی ہیں تو اِس سے انس چیز کی روبیت کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ لیکن ہمارا احساس فوری نہیں بلکہ تدریجی ہے۔ احساس کی ابتدا سے لے کر اُس کے کال تک بہنچنے کے لئے وقت درکار کے۔ اِسی طرح ، جب احساس رائل ہونے لگتا ہے تو اِس بیں بھی کچھ وقت صرف ہوتا کہے۔ جب کوئی چنز ہماری بگاہ کے سامنے آکریکدم غائب ہو جاتی ہے تو اُس کے غائب ہو جانے کے بعد بھی فراسی دیر تک ہماری المنكه میں اُس كى رويت كا احساس باقى رہتا ہے۔ يہ فرا سا وقت جو احساسِ رویت کے زائل ہونے میں صرف ہوتا بے۔ تقریباً ایک معشرِ نانیہ بنے ۔ بیجین میں تم نے جلتی ہوئی سِینک سو میز میز می گھا کر اکثر دیکھا ہوگا۔ اِس سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ گویا نور کا ایک مشلسل وائرہ بن گیا بنے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ سینک پر جو چنگاری چک رہی ہے اُس کا بہلا اصاس ابھی زائل نہیں ہونے یا آ کہ وُوسرا بيدا ہو جاتا ہے اور اِسی طرح ایک سلسلہ قائم ہوتا جلا جاتا ہے۔ قُرصِ الوال کے واقعات کو بھی اسی پرتیاس کرلو-

ا قرص الوان "نیز میز گھومتا ہے تو رہاں بھی یہی واقعات بیش اتے ہیں . مثلاً جب سُرخ قطعہ نگاہ کے سامنے آتا کے تو اِس سے ہماری آنکھ میں سُرخ رنگ کا احساس ہوتا بے۔ اور یہ احساس ابھی زائل نہیں ہونے یا آ کہ نارنجی رنگ قطعہ بگاہ کے سامنے آ جاتا ہے۔ اِس کے بعد اِن وونوں کی موجودگی میں سیسرا پھر چوتھا آ جاتا ہے اور اسی طرح سلاله بندصتا چلا جاتا ہے۔ اِن جلد جلد پیدا ہونے والے احساسوں کے خلط طط سے ہماری نگاہ میں وہ کیفیت بیدا ہو جاتی ہے جو ترص الوان کو گھانے سے سفید نورکسی جسم پر پڑا ہے تو اس کے بعض اجزا جسم کی سطح میں جذب ہو جاتے ہیں اور جو اجزا جذب ہونے سے چے جاتے ہیں صرف وہی ہماری بگاہ تک تہنیتے ہیں۔ یہ بیجے ہوئے اجزا اگر جسم ندکور کے بار نکل جائیں تو وہ رنگین نظر آئیگا اور إن اجزا کے لئے شقاف ہوگا۔ اِس کے برمکس اگر نیجے ہوئے اجزا اس کی سطح سے منعکس ہو آئیں تو اِس صورت میں بھی جسم مٰرِکور رنگدین معلوم ہوگا اور غیر شفّاف ہوگا۔ نور کی شعاعیں کسی جسم پر سے منعکس ہوکر آئیں یا اُس کے وجود میں سے گزر کر وونوں صورتوں میں جسم نمرکور کا رنگ

اس بات پر موقوف ہے کہ سفید نور کے کون سے اجزا

اس جسم میں جذب ہو جانے سے بیج کر ہماری آنکھ کک آ گئے ہیں۔ اِس سے تم سمجھ یکتے ہو کہ رنگ ہر حالت یں جذب انتخابی یا اجازاتِ انتخابی بر موتون ہے۔ مخلف ادّی چزیں جذب کے لئے خاص خاص زگوں کے نور کو منتخب تر لیتی ہیں اور خاص خاص رَبکوں ہے کچھ تعرض نہیں کرتیں ۔ اِس طرح جن رنگوں کا نور جذب سے بیج جاتا ہے اُن ہی سے وہ چنز صورت پذیر ہوتی یے جس کو ہم کسی جسم کا رنگ کہتے ہیں۔ وہ چیزیں جن سے منعکس ہوکر یا 'جن کے وجود سے گزر کر مختلف رنگوں کا نور اُسی تناسب میں رہتا ہے جس تناسب میں طیف کے وجود میں پایا جاتا ہے وہ سفید نظر آتی ہیں۔اور وہ چیزی جو ہر رنگ کے نور کو جذب کرلیتی سیاہ نظر آتی ہیں۔ اِن دونوں حدوں کے درمیان بیشمار رنگ ہیں جو جذب سے بیجے ہوئے نور کے اجزائے ترکیبی کے اختلاف تناسب سے بیدا ہوتے رينت بَين ـ سمانی رنگ شیشه میں سفید نور کی سمرخ اور

ہمانی رنگ شیشہ میں سفید نور کی سُمرخ اور زرد شعاعیں گلیتہ جذب ہو جاتی ہیں۔ سبز اور بنفشی رنگ کی شعاعیں کم جذب ہوتی ہیں اور آسمانی رنگ کی شعاعیں ۔ جنب سے صاف نج کر بکل جاتی ہیں۔ میں میں اس کا یہ ہے کہ اِس رنگ کے شیشہ میں سے جس اِس کا یہ ہے کہ اِس رنگ کے شیشہ میں سے جس

چیز کو دیکھو وہ آسمانی رنگ نظر آتی ہے۔ اجمام کا ایٹا ذاتی رنگ کچھ نہیں مادی جسموں پر جس رنگ کا نور پڑتا ہے وہی رنگ اختیار كرينت بني - اب زرا إس بات ير غور كرو كه نور توانائي ہے جو اثبیری موجل کی شکل میں ایک جگہ سے ڈورری عُکُه جاتی ہے ۔ بھر جب ہم یہ کہتے ہیں کہ فلاں چیز<sup>نے</sup> نور کو جذب کر لیا تو اِس سے مُراد کیا ہے ؟ بلا ستب اس کا یہی مطلب ہوگا کہ اُس چیز نے ایک طرح کی توانائی کو جذب کر لیا ہے۔ لیکن یہ نابت ہے کہ توانائی فنا نہیں ہوتی۔ یحر بتاؤ جذب ہو جانے کے بعد اِس توانائی کو کہاں تلاش کرنا جائے۔ واقعہ یہ ہے کہ یہ توانائی جو پہلے ہماری انکھ میں نور کی کیفیت پیدا کرتی تھی جذب کے وقت حرارت میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ اسانی رنگ شیشہ کو ٹمرخ شیشہ سے زیادہ گرم ہو جانا چاہئے کیونکہ آسانی رَنگ شیشہ تہام مُمرِث شعاعوں کو جذب کر بیتا ہے اور ممرخ شعاعوں میں سمانی رنگ شعاعوں کی یہ نسبت گرم کرنے کی تاثیر زیادہ ہے۔ سطے وقصل کے بکات خصوی انھوں ک کے بکات خصوی

نور کی تشریح 'منشور مثلثی سے ۔۔۔

اِس میں ذیل کی باتیں مگاہ میں رکھنے کے قابل تہیں:۔

ا - کیرنگ نور کی شعاع 'منشور میں سے گزرتی اور نی شعاع 'منشور میں سے گزرتی

ہے تواپنی املی سمت سے منعطف ہو جاتی ہے۔ کوئی خاص منشور اللہ میں ہو تو کمرنگ نور کی شعاع کے انعطاف کی مقدار اللہ مقدار اللہ میں ہو تا ہے۔ انعطاف کی مقدار اللہ میں ہو تا ہے۔ ان مقدار اللہ میں ا

اس یات پر موقوف ہوگی کہ وہ کس رنگ کی شعاع ہے۔ چنانچہ بنفشی نور کی شعاع کو سب سے زیادہ انعطاف ہوتا ہے اور

ئسرخ نور کی شعاع کو سب سے مکم ۔

تو بھٹ کر مختلف رنگوں میں بٹ جاتا ہے۔ یا یوں کہوکہ اجزائے ترکیبی میں اُس کی تشریح ہو جاتی ہے۔ اور اِن اجزا کے

انطان کی مقدار مخلف ہوتی ہے۔ یہی انطان کا اختلاف

تشریح کا موجب ہے۔

نشورکا پہلو نشورکا پہلو اسٹورکا پہلو کشورکا پہلو کے بیاد کی سفید نور کی شعاع میں گزرتی ہے تو کر اسٹورکا پہلو نارنجو کی کارنجو کی کارنجو کی کارنجو کی کارنجو کی کارنجو کی کارندو کی کارکو کی کارندو کارندو کی کارندو کارندو کارندو کی کارندو کارندو کی کارندو کا

. تاعدهٔ نشور سیمانی سیمان

نشوكا انعطاف أنكيز زاويه

بھتی اِس سے نکاہر ہتے کہ کیمیائی مرکب کی طرح سفید

نور کی بھی اُس کے اجزائے ترکیبی میں تشریح ہوسکتی ہے۔ نور کی ترکیب تشریخ کے بعد۔ قرص الوان سفید نورکی تشریح اُدیرکی تقریر میں بیان

ہو چکی ہے۔ اب اُس کی ترکیب کو ویکھنا چاہئے۔ ترکیب کے طریق حب ذیل ہیں :۔۔

ا۔ سفید نور نشور میں سے گزرتائے تو اس

میف بیدا ہوتا ہے جو سفید نور کی تشریح کا نتیجہ ہے۔ آگر طیف یے رستے میں اُسی طرح کا ایک اُور منشور اِسس طرح

رکھ دیں کہ جس سمت میں پہلے منشور کا قاعدہ ہے اُس سمت میں وُوسرے کا راس رہے تو اِس صورت میں منتشراجزا بھر مل کر

سفید نور پیدا کر دیتے ہیں۔

ہا۔ بیٹھ کے ایک گول گرٹے کو سات نصف قطر کھینے کر سات حصول میں تقیم کر دو اور اُن پر بالترتیب سے رخ

ین کر سات محصول میں مسیم کر دو اور ان بیر بالقرمیب سرر نارنجی زرد سنر اسمانی نیلگول منفشی رنگ جھاپ دو۔ پھر اِس

شفاف جسمول کا رنگ سفید نور کے اُن اجزا

پر موتون ہوتا ہے جو جذب سے بچ کر بار نکل آتے ہیں۔ غیر شفاف جسموں کا رنگ سفید نور کے اُن اجزا

يرموقون ہوتائي جو جذب سے بيج كرمنعكس ہو جاتے ہيں۔

الحصويت صل كي مشقتي

ا۔ چیکدار ٹسرخ ' سبز' اور آسمانی ' رنگ کے بیٹھوں کو

بادی بادی سے طیف کے مُرخ ہرے سے نبغشیٰ ہمرے کی

طرف نے جائیں تو بتاؤ کیا کیا باتیں ویکھنے میں آئینگی۔

ا م کھڑی کے شیشہ میں ایک ذاتی وصبا ہے۔ بتاؤ آفاب

کی برتونی پر اُس کا کیا اثر ہوگا۔طلباء کی جماعت کے سامنے اِسس اثر کی تم کس طرح توضیح کرو گے اور اپنے قول کی صلاقت تابت کرنے کے لئے کونے تجربے وکھاؤ گے ؟

اُس پر کیا اثر ہوتا ہے ؟ شکل بنا کر دکھاؤ کہ نمشور میں گزرنے سے شعاع کی سمت کس طرح بدلتی ہے۔ اور پردہ پر رنگ

کس ترتیب میں نظرات بیں ہ

اِس بات کو تم کیونکر نابت کرو گئے کہ اِن رنگوں کے اس ناست کو تم کیونکر نابت کرو گئے کہ اِن رنگوں کے

خلط ملط بو جانے سے پھر سفید نور بن جاما ہے۔

مهم ۔ ہم چا ہتے ہیں کہ پروہ پر طیف بن جائے۔ بناؤ اس کے لئے کیا تدبیر ہونا جائے۔

پردہ پر پڑنے سے پہلے طیف سے نکلے ہوئے نور کے رستے

یں سرخ شیشہ رکھ دیا جائے تو طیف بر اِس کا کیا اثر ہوگا اور کیوں ہوگا؛

یں رسے شیشہ کی بجائے اگر اسانی رنگ شیشہ رکھا جائے تو اِس کا کیا جمیعہ ہوگاہ

۵- زیل کی باتیں تم کس طرح نابت کرد گے: ۔۔
( ) سفید نور کئی رنگوں کا مجموعہ ہے۔

(ب) مخلف رنگوں کے نور میں انعطاف کی قابلیت مخلف

ہوتی ہے۔

۲- انتشام نوس سے کیا فراد ہے ؟ راسے کس بات کا تیجہ سمجھنا جائے ؟

ے۔ قابلیتِ انسان سے کیا مراد ہے ؟

م - بعض لوگ یہ کہہ دیتے ہیں کہ مرخ شیشہ سُورج کی رقتی کو مُرخ شیشہ سُورج کی رقتی کو مُرخ کر دیتا ہے اور آسمانی رنگ شیشہ اُس کو آسمانی رنگ کر دیتا ہے۔ بناؤ اِن قولول میں کیا نقص ہے ۔ علمی زبان میں اِنہیں کی طرح اوا کرنا چا ہے ؟

یں وہیں را حری ہو ہے ہے ہے ہے ہے ۔

اللہ سفید جینی کے برتن میں پانی رکھا ہے اور اُس پر مسورج کی شعاعیں ترجیی پڑ رہی ہیں۔ پانی کی سطح کے قریب ایک پیسہ اِس طرح رکھا ہے کہ اُس کا سایہ برتن کی تہ پر بڑتا ہے ۔ غور سے ویکھو تو معلوم ہوتا ہے کہ سایہ کے بعض حصوں کے کنارے رگھین ہیں۔ بتاؤ اِس میں کون کون سے رنگ نظر او سکتے ہیں۔ اِن رنگوں کی کیا ترتیب ہوگی ؟ یہ رنگ کس بات کا تیجہ ہیں ؟



# أوي في ال

زمين كي مقناطبيبيت

سهم - قدرتی اور مصنوعی مقناطیس ۱- جمبک بتھر کی خاصیتِ جزب

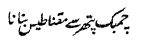
جمبک بھرے فکرے کا امتحان کرو- اِس کو لوہے کے بڑادے میں مکھو۔ پھر اُنھا کر دیکھو۔ بتھر کے بعض بعض حصوں بر

الادے کے کچھے لئک رہے ہیں۔

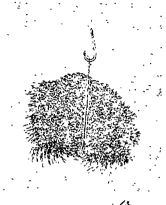
۲۔ جمبک بیتھر کی سمت نمائی کی خاصیت

بیمبک بھر کا اب ایک اور بھڑا کو جو معولی طور پر تراش کر اس طرح بنا دیا گیا ہو کہ جن جن جگہوں کے ساتھ لوہ ہے کا بڑاوہ جمٹ جاتا ہے وہ بتھر کے مرسوں پر رہیں - اِس محکڑے کو جیسا کہ شکل عام یں دکھایا گیا ہے ایک تارکی رکاب میں کو جیسا کہ شکل عام یں دکھایا گیا ہے ایک تارکی رکاب میں

لٹکا دو اور ثابت کرو کہ ابتدا میں اِس بتھر کو جس طرح بھی رکھ دیا جائے آخر جُھول جھال کر ایک خاص خط کی سیدھ میں کھٹا



ہو جاتا ہے۔ اِس کا ایک بیمار شال کی طرف رہتا ہے اور ایک

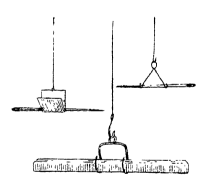


جنوب کی طرف شال کی طرف جو بسار نیج اُس پر کھریا ہے نشان کر او - ویکھو ہیشہ ہی رسر شمال کی طرف آتا ہے ۔

س- وو چمبک بتھوں کا بانہی علی \_

تجریر بالا کے چمکے بتھ کو اُس سے سکون کے محل میں لٹکتا رہنے دو-اور دُوررے جمبک بتھر کو اِس طرح اُس کے قریب لاؤ کہ اِس کی جن جگہوں کے ساتھ لوہے کا جُرادہ جملتا ہے اُن میں سے کوئی ایک مسلتے ہوئے بتھر کے ایک رسرے کی طرف رہے۔ دیکھو کیا ہوتائے۔ اب وہی جگہ لنگتے ہوئے بتھر کے دوسرے سرے کی طرف لے جاؤ اور اس کانتیجہ ویکھو۔ ایک صورت میں لطکتے ہوئے بتھر کے بسرے کو جنب ہوگا اور روسری صورت میں وہ برے سط جائیگا۔ م - چمک بتھرسے مقناطیس بنانا -

ایک لہی سی سینے کی شوئی لو اور اُسے میزیر اِنٹا کر میزکے ساتھ موم سے جا دو۔ چمبک پتھر جو تجریر بلا میں تم نے رکاب میں لاکایا تھا اُس کے ایک رمرے کو شوئی براس طرح رُرُولو کہ نوک سے شروع کرو اور ناکے کی طرف جاؤ۔جب ناکے بر بہنچ جاؤ تو چمبک پتھرکو اُٹھا لو اور دوبارہ اُس کی نوک پر رکھو اور اُسی طرح ناکے کی طرف جاؤ۔وس بندرہ مرتبہ بہی عل کرو۔ بیندرہ مرتبہ بہی عل کرو۔ جس بندرہ مرتبہ بہی عل کرو۔ جس شوئی کو تم نے جمبک بتھر سے رُرُولا کے اب اُس کا امتحان کے فواص سے آرول کے ایک استحان کا امتحان کا امتحان کے ایک استحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کے ایک کرو۔ بیٹھر سے رُرُول کے اب اُس کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا استحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا امتحان کا استحان کا استحان کا استحان کا امتحان کا استحان کا امتحان کا استحان کی کو تو تم نے جمبک بیتھر سے رُرُول کے اب اُس کا استحان کا استحان کی کی کو تو تم نے جمبک بیتھر سے رُرُول کے اب اُس کا استحان کا استحان کی کو تھر کے جو تو تا کے کی کو تو تم نے جمبک بیتھر سے رُرُول کے اب اُس کا استحان کا استحان کا استحان کی کو تو تم نے جمبک بیتھر سے رُرول کے اب اُس کا استحان کی کو تو تم نے جمبک بیتھر سے رُرول کے دول کو تھوں کو تم کے خواص



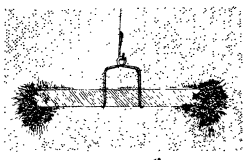
کرو - دیکھو 'اُس کی شکل و صورت یں کوئی تغیر نظر نہیں آیا۔

شکل م<u>سم</u>

لیکن اب وہ لوہے کے بڑادے کو کھینج کر اپنے رسروں کے ساتھ جمٹا لیتی ہے۔ شوئی کو ایک جھوٹی سی رکاب میں نشکا دو (شکل مش) - دیکھو چمبک بیتھر کی طرح یہ بھی ایک خاص خط
کی سدھ یس آکر ٹھیرتی ہے۔ یہ بھی دیکھ لو کہ چمبک پیتھرکا ہرا
اِس کے قریب لانے سے آگر اِس کی نوک کو جذب ہوتا ہے
تو اُس کا ناکا برے ہو جاتا ہے۔ اور آگر نوک پرے ہٹتی ہے
تو اُس کا خاک بروتا ہے۔ یعنی سُوئی کی نوک اور اُس کے ناکے کی
روش ایک دُورے کے بر خلاف سے۔

سُونُ اِسَ عَلَ سے مقاطیس بن گئی ہے۔ یا یوں کہو کہ اُس میں مقاطیس قوت بیدا ہوگئی ہے۔ ہو سے کے بڑادے کو سب سے زیادہ اِس کے برے جذب کرتے ہیں۔ اِس کئے اِس کے اِن بردن کو مقناطیس کے قطب کہتے ہیں۔

۲۔ مصنوعی مقناطیس ۔۔۔ نتلف شکلوں کے مصنوعی مقناطیسوں کا معاثنہ کرو۔ دیکھو بعض سلاخ کی شکل پر پیس اور بعض گھڑنعلی شکل پر۔



شكل بيهم

رتے ہوئے جمبک بتھر سے جو تمنے تجربے کئے گئے۔

وی اب سلاخی مقناطیس سے کرو۔

(۱) رکاب میں کے کر کٹکاؤ اور دیکھو کہ یہ بھی

اسی طبع ایک خاص خط کی سیدھ میں آگر تھی جاتا ہے (شکل مہمم)-

(ب) دونوں سروں کو باری باری سے لوہ کے اور میں دونوں سروں کو باری سے کھیے بن جاتے اور کے سیسے کیسے کھیے بن جاتے

ہیں۔ یہ رسرے سلاخی مقناطیس کے قطب ہیں۔ اِس بات کو

نگاہ میں رکھو کہ مقناطیس کا مرکز فرادے سے بالکل خابی ہے۔ (ج) جس شوئی کو تم نے مقناطیس بنایا تھا اس کو

بھر رکاب میں لٹکاؤ۔ جب شوئی سکون میں آجائے توائس کی نوک کی طرف پہلے' سلاخی مقناطیس کا ایک رسار لاؤ پھرودسا۔

نوک کی طرف پہلے سلاحی مقناطیس کا ایک رسرا لاؤ بھررڈوسرا۔ نتیجہ کو ویکھو اور قلمبدند کر لو۔ یہی تجربہ سُوئی کے ناکے والے

بسرے پر کرو۔

چمبک بتھر ۔۔۔۔ اور آگئی کا ایک خاص مرکب زمین کے بالائی طبقہ میں

رات ہے جس میں مقناطیسی خواص بائے جاتے ہیں۔ یہی مرکب جمبک بتھرئے۔ اِس کو را ڈیٹ بتھر بھی کہتے ہیں۔ اِس کی وجبر تسمید یہ ہے کہ قدیم زمانہ میں اِس سے جہاز رانی میں

کام لیا جاتا تھا۔ یہ بھم جب لکا دیا جاتا ہے تو اِس کا ایک خاص برا ہیشہ شال کی طرف رہتا ہے۔ اِس کئے جہاز رانوں کو سمت کے بہیا ننے میں یہ بتھر بہت

مدد دیتا تھا۔ ایشیائے کوچک سکاٹرے نیویا کا ور امریکہ کے اضلاع متحدہ کی کانوں میں یہ پتھے بہت عام ملِت ہے۔ یہ بتھر قدرتی مقناطیس ہے۔ مصنوعی مقناطیس \_\_\_\_ اُویر جو ہم نے تجربے بیان کئے ہیں اُن سے کئی باتیں سکھی جا سکتی یں ۔ چنانچہ چمبک چھے فطرتاً لوت کے تراوے کو لهینجتا تے - آزادان لئک را بو تو اپنے آپ کو ایک خاص سمت میں نے آتا ہے۔ فولار کے یں بھی یہی خاصیت بیدا کر دیتا ہے اور اِس طرح ن کو مصنوعی مقناطیس بنا دیتا ہے۔ پھر یہ مصنوعی مقناطیس فولاد کے اور کروں کو مصنوعی مقناطیس بنا سکتے ہیں مصنوعی مقناطیس آزادانہ لٹک۔ رہے ہوں تو قدرتی مقناطیس کی طرح وہ بھی اپنے آپ کو ایک خاص سمت میں لیے آتے ہیں۔ غرض مصنوعی مقناطیس میں بھی بھمہ کیف وہی خواص یائے جاتے ہیں جو چمبات ہتھر میں پائے جاتے ہیں۔

# ٣٥ مقناطسي قوت كابتلا في كليات

ا- مقناطیسی جذب و دفع \_\_\_\_ (۱) دفعه ۱۲ تجربر سرا بین جن طرح صوئی کو مقنایا تھے اسی طرح جمبک ہتھرکی ہجائے اب سانی مقناطیس سے ایک اور سُوئی کو مقناؤ۔

(ب) اب تمہارے پاس دو مقناطیسی صوئیاں کیں۔ دونوں کو چھوٹی چھوٹی رکابوں میں نشکا دو۔ پھر اِن کو آزادانہ مجھولنے دو کہ مجھول جھال کر سکون یں آجائیں۔ اِس کے بعد دونوں صوئیوں کے اُن رسروں پر جو ایک سمت میں ہیں ذرا

زرا سے کاغذ چپکا دو یا کسی اور قسم کا نشان کر دو۔

(ج) ایک شوئی کو رکاب میں رہنے وو اور دُوسی

کو اُٹھا لو۔ جو سُوئی تم نے اُٹھا لی ہے اُس کا نشاندار برسدر الکتی ہوئی سُوئی کے نشاندار برے کے قریب لاؤاور دفع کا تماشا دیکھو۔ اِس کے بعد ہاتھ کی سُوئی کا بے نشان برسرا لٹکتی ہوئی سُوئی کے بے نشان برے کے قریب لاؤ۔ دیکھو

اس صورت میں بھی لٹکتی ہوئی سُوئی کا بِسرا برے بھاگتا ہے۔ ( < ) اب ایک شوئی کا بے نشان بِسرا دُوسری شوئی

کے نشاندار بسرے کے پاس لاؤ اور جذب کا تماشا دیکھو۔

( كا) تمبارك باته مين جو شوئي كي اس كي سجائ

اب ایک نرم نوہے کی کیل لے نو۔ دیکھو کیل کا بجونسا بھی سرا نظلتی ہوئی مقناطیسی شوئی کے نشاندار یا بے نشان سِسرے کے

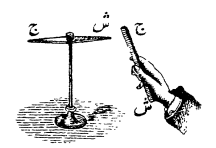
قریب لائیں ہر حال میں مقناطیسی شوئی کیل کی طرف میخیتی نے۔ یا یوں کہو کہ مقناطیسی شوئی کو کیل کی طرف جذب

ہوتائے۔

نويفصل

چونکہ غیر مقناطیسی لوہا مقناطیسی سُوئی کے دونوں۔
قطبوں کو جذب کرتا ہے اِس لئے جذب کو دیکھ کر بہت
اِس بات پر استدلال نہیں کر سکتے کہ ہمارے ہاتھ کا لوہا متقل مقناطیس ہے۔ کسمی چیز کے مستقل مقنائی سے لئے مہان دفع ہی کو معبال سبجھنا چا ہئے۔
لئے مہان دفع ہی کو معبال سبجھنا چا ہئے۔
لئے مہان دفع ہی کو معبال سبجھنا چا ہئے۔
اُل باہمی عمل سے قطبوں کا باہمی عمل سے قطبوں کا باہمی عمل سے اور مقناطیس کے قطبوں کا باہمی عمل سے اور مقناطیس کے اور مقابل سے اس کے اس کا میں میں سے اور مقابل سے اور مقابل سے اس کی میں سے اور مقابل سے اور مقا

جو شکل مھنے کی طب نا شوئی ایک بکی سی مقناطیسی شوئی ہے جو شکل مھنے کی طبح سہارے پر رکھ دی جاتی ہے کہ اُفقی سطح میں آسانی کے ساتھ حرکت کر سکے ۔ اِس قسم کی ایک شوئی کا امتحان کرو۔ دیکھو اِس کا نشاندار بہا ہمیشہ شمال کی طرف رہتاہتے۔



### شکل مهم

اِس کئے اِس رسرے کو شوئی کا شمال نما قطب کہتے ہیں۔ قطب نا شوئی کے اِس نشاندار رسرے کے قریب سلاخی مقناطیس کا وہ سرا لاؤ ہو آزادات لیکھنے میں ہیشہ شمال بی طف رہتا ہے ۔ اِس سرے پر ش کا نشان بنا ہوگا۔ دیکھو قطب نا شوقی اور سلانی ستناطیس کے شمال نا سرے ایک دوسرے سے بھا گئے ہیں۔ بی تجربہ اب اِس طح کروکہ قطب نا صوئی اور سلامی مقناطیس کے بے نشان یعنی جنوب نما سرے ایک ووسرے کے دیس لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک ورسرے کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک ورسرے کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک ورسرے کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک ورسرے کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک ویسرے ایک ورسرے کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک اُسی کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح ایک اُسی کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح اُسی کے دیب لاؤ۔ دیکھو یہ بھی اُسی طرح اُسی کی ۔

رب اب و بی جرب اس طرح کرو کہ سلا فی مقناطیس کا بی نشان بسر قطب نا شوئی کے نشاندار بسرے کے قریب لاؤ۔ دیکھو دونوں دوٹر کر ایک و دسرے سے جا ہے۔ اِس صورت میں دونوں بیروں کو ایک و دسرے سے جن ب ہوتا ہے۔ اِسی طرح بسروں کو ایک و دسرے سے جن ب ہوتا ہے۔ اِسی طرح بسروں کو بدل بدل کر تجرب کرو۔ دیکھو غیر مشابہ قطب ہر حال میں ایک و دسرے کو جذب دیکھو غیر مشابہ قطب ہر حال میں ایک و دسرے کو جذب سرتے ہیں۔

سے آئی سک آئی مقناطیں کو میز پر رکھو۔ اور اُس کے آئی قطب نا شوئی کو اِس طبح ترتیب دو کہ شوئی کے سہارے کا نقطہ مقناطیں سے خطے وسط پر رہیے جہال اور کہ مجھولنے لوہ کا جُڑادہ شہیں چھٹا۔ قطب نا شوئی کو ہلا دو کہ مجھولنے لئے۔ پھر اُسے سکون میں انے دو۔ دیکھو شوئی اپنے آپ کو اِس وضع میں لے آئی سبے کہ اُس کا شمال نا قطب کی طرف رہتا ہے اور جنوب نا

قطب مقناطین کے شمال نا قصب کی طرف (شکل انش)۔

## شكل عيم

یہ واقعبہ یوں بیان ملیا جائےگا کہ مقناطیس کے وجود سے صوئی پر قوت بڑتی ہے اور یہ قویت صوئی کو ایک خاص سمت ہیں لے جاتی کے تھوئی کو مقناطیس کے اویر اور مقامات پر رکھو۔ رکھو واں بھی بہی مال ہوتا تے الم مقناطيس كو تور دين كا نتي ا (١) گھٹری کی محانی کے آیک عکرے کو مفنا ہو-بھر یہ معلوم کرو کہ نظلتی ہوئی مقناطیسی شوئی کے نشاندار ایرے سے اِس کا کونیا سرا پرے ہٹ جاتا ہے۔ اِس يرے ير كاغذ كا ايك ذرا ساً مكوا چيكا وو - إلى بات كى طرف سے بھی اطبینان کر او کر کانی کے ظرف کے وہسکا رسرے کو لشکتی ہوئی مقناطیسی شوئی کے نشاندار رسرے کی طرف جذب ہوتا ہے۔ پھر سے بھی دیکھ ہو کہ کمانی کے الكرے كے درمياني حصر كا محموئي بركوئي اثر نہيں۔ (ب) کمانی کے مکرے کو درمیان سے توڑ کر

دو محکوے کر دو ۔ پھر اِن دونوں مکروں کے بنرے باری باری سے لفکتی ہوئی مقناطیسی سُوئی کے قریب لاکر اسمان کرو جس کا مقناطیسی سُوئی یا نوہے کے بُرادے پر پہلے کیجھ اثر نہ تھا اب اُس سے مقناطیسی صوئی کے ایک سرے کو جزب ہوتا ہے اور دُوسرے کو دفع ۔ اور اگر اسس کو اوہ کے بڑادے یں رکھو تو بڑادے کے ذرّے اس کے ساتھ جمط جاتے ہیں۔ بھر بتاؤ اس سے کیا نتیجہ نکلتا ہے۔ يا ہر مکوا ممل مقناطيس نہيں ؟ اللَّتي ہوئی مقناطیسی صوئی کی مدرسے اِس ابات کا اطمینان کر او کہ ٹوٹے ہوئے کانی کے مکڑے کے جس حصہ کا ایک پرا نشانوار تے اُس کے دوسرے بسرے کو نٹکتی ہوئی سُوئی کے نشاندار برہے سے جذب ہوتا ہے ور بے نثان رسرے سے وہ بھاگ جاتا کے-اِس سے ظاہر ئے کہ ٹوٹے ہوئے مکڑے کا یہ رسرا جنوب نا قطب بن کیا ہے۔ اِسی طرح ڈونمرے نصف کا امتحسان کرو تو کو معلوم ہوگا کہ ٹو گئنے سے جہلے جو رسرا جنوسب نما طب تھا وہ ٹوٹنے کے بعد بھی جنوب نائیے اور جو رسسرا ٹوٹٹے سے بیدا بڑوا کے وہ شمال خا هناطیسی جن**ب** و دفع \_\_\_\_

جو تجربے بیان ہوئے ہیں اُن سے ہم یتجہ پر پہنچ جاتے ہیں جس کو مقناطیسی جذب و<sup>ا</sup> گليئرِ آول" کتے ہیں - یہ گلیہ حسب ذیل ئے:۔ سے کو دفع کرتے ہیں۔ وفع کو دیکھ کر ہم اس بات پر استدلال سکتے ہیں کہ یہ مشابہ قطبوں کے باہمی عمل کا نتیجہ تے۔ لیکن اِس سے یہ نہمھنا چاہئے کہ اِس طرح جذب کو دیکھ کر ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ جن جذب بیدا ہو رہائے وہ حقیقت میں وومستقل مقناطیسوں کے غیرمتیاب قطب ہیں۔ چنانچہ وفعہ ۲۵ جربه سمك (٤) مين تم ديكه حكي بهوكه غير مقناطيم لوہے کو مقناطیسی سُوئی کئے قریب لائیں تو اُن کو بھی ایک دوسرے کی طرف جذب ہوتا ہے حالانکہ غیر مقناطیسی لو ہامشقل قطبوں کا مالک نہیں۔ مقناطیسی شوئی شیال نا کیوں ہوتی ہے اس سانہ اس قطب نما شونی مجھول جھال کر ہیشہ اِس حال پر آجاتی ہے کہ اُس کا نشاندار رسا جس کو پسرا نش بھی کہتے ہیں شمال کی طرف رہتا ہے۔ اِس وجہ یہ تے کہ زمین بھی سلافی مقناطیس کی سی خاصیت رکھتی کے۔ جنا بجہ زمین کے نصفِ شمالی کا ایک خاص

معام إس طرح مقناطيس نا سِما - اِس لِمَ وه سُوئي كے غير مشاب طسيبه يبني شمسسال نما رسرسك سمو ابني طرف ملينيج ليتا یے۔ وہ مقام جہاں جذب کی قوت سب سے زیادہ کے اس کے آبادہ کے آبادہ کے آبادہ کی اس کے آبادہ کی معناطیری قطب شمالی کہتے ہیں۔ يه قطسين زين سك مجفرافي قطب سے ذرا بطا بنواتے۔ اس امرکو تم بنولی سجد سکتے ہو کہ ہمارے مقناطیسی شونیوں کے اشمال نا قطبوں کے اور زمین کے مقناطیسی قطسیہ شرالی کے نواص ایک ووسرے کے مضاد میں مقناطیسی کسوئی جسب نوکدار سیارے پر اِس طرح رک دی جاتی ہے کہ اُفقی سطے میں حرک کر سکتی ہے نو یہ صوئی جس خط کی سیدھ میں کھڑی ہو جاتی ہے س مو مقناطیسی نصف النهار کبتے ہیں -مقناطیسی شوئی یا کسی اور مقناطیس کا جویسل أزادانه كشكت من بعيث شمال كي طرف رساتيم أس كو الهمي مقناطيس كا شمالي قطب جمي كهد ديت يمين -لیکن بر طیک نہیں۔ اس سے یہ اختباہ ہوسکتا ہے کہ مقناطیس کے شمال کی طرف رہنے والے قطب میں وی خاصیت کے جوزمین کے مقناطیسی قطب شمالی میں ے۔ اور واقعہ اِس کے برعکس سے۔ اِسی کئے ہم نے استناطيس سر قطبول مو قطب شمانی اور قطب جنوبی

میں کہا بلکہ شمال نا اور جنوب نا قطب اُن کا نام رکھا ہے۔ اگر کسی ایسے مقناطیس کا وجود مکن ہوتا جس کیر قطب ہوجو شمال کا نشان رہیا ہے مقناطیس بہتمام وکال زمین کے قطعب شمال حرکت کرتا۔ لیکن مشکل یہ ہے کہ ہر مقناطیس میں ایک کے ساتھ وگوسرے قطب کا وجود بھی لازم تبے۔ نتیجہ اِس کا یہ ہے کہ ہر مقناطیس کے شمال نما قطب کو زمین کے شمالی قطب سے جذب ہوتا ہے اور جنوب نما قطب کو زمین کے جنوبی قطب سے اِس لئے مقناطیس' شمال یا جنوب کی طرف حرکت نہیں کر سکتا۔ صرف اِتنا ہوتا ہے کہ زمین کی مقناطیب قوت کے اثر سے اس کو شمالًا جنوبًا ، دجانا پڑتا ہے۔ سلافي مقناطيم کو پٹھے یا شیشہ کے تختہ سے ڈھک دواور شخشہ وب کا جُرادہ چھولکو۔ پھرتخت کو اُنگلی سے نرم نرم خاص خاص خطوں کی سمتوں میں ممرتب محر <u>آننگ</u>ے۔ بُرادے کے ذرّے رسروں کے گرد جہاں مقناطیس کے قطب ہیں خصوصیت سے زیادہ جمع ہوتے ہیں۔ نطبوں کا محل سلاخی مقناطیس کے رسروں کے قریب اس مقام بر ہوتا ہے جہاں مقناطیسی قوت

سب سے زیادہ ظاہر ہوتی ہے۔ وہ خط جو اِن قطبوں کو رہاتا ہے ہیں ۔ اگر دونوں قطبوں کے وسط میں ایک خط محور کہتے ہیں ۔ اگر دونوں قطبوں کے وسط میں ایک خط محور پر علی القوائم کھینیا جائے تو یہ خط مقناطیسی خط اِستواء ہوگا۔ اِس خط کو خطِ تعسیریل بھی کہتے ہیں۔ یہاں متضاد مقناطیسی خواص ماوی ہونے کی وجہ سے ایک ووسرے کے اثر کو زائل کر دیتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ اِس خط پر مقناطیس کے ساتھ ہو ہے کا برادہ نہیں خط پر مقناطیس کے ساتھ ہو ہے کا برادہ نہیں جمٹ یا جمعی ا

حنہ ہر اہی برادے سے دروں سے ہو طابن ہیں اِن کو غور سے دیکھو تو آہنی ذرّوں کی ایک خاص ترتیب نظر آئیگی۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ مقناطیس کے اثر سے ہر ذرّہ بجائے خود ایک مشتقل مقناطیس بن جاتا سے۔ بھر اِس ذرّہ کا اثر دُوسرے ذرّہ پر پڑتا ہے اور

اسی طرح ایک سلسلہ قائم ہوتا چلا جاتا ہے۔ اِس قسم کے سلسلے ہیشہ مقناطیسی قوت کے خطوں پر رہتے ہیں۔ دو مقناطیسی ایک دوسرے کے قریب

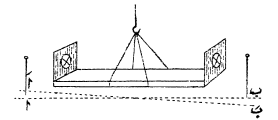
رکھ دئے جائیں تو اُن کے باہمی عمل سے مقناطیسی قوت کے جو خط قائم ہوتے ہیں وہ آہنی مبرارے کی مرد سے دیکھے جا سکتے ہیں۔ وہ منحنی جن میں جرادے کے ذرت

ا بینے آیا کو مرتب کر کیتے ہیں وہ مقناطیسی قوستی

حاصل کی سمت کو تعبیر کرتے ہیں -کسی مقناطیس کے گردا گرد جہاں تک اُس کی قوت کا اثر پہنچتا ہے اُس کو مقناطیس کا مقناطیسی میںان کتے هیں۔

۳۷- مقاطیسی انصاف

ا۔ مقناطیسی نصف النہار ۔۔۔
(۱) تام مقناطیسوں اور نوہے کے مکٹروں کو تجربہ
کی جگہ سے رُور بٹا دو۔ یٹھے کے دو مکٹروں میں گول شوراخ
کرو اور اُن میں دو دو باریک تاکے یا ریشم کے رسیشے
متقاطع لگا دو۔ دیکھو شکل کے۔۔ بٹھے کے اِن مکٹروں کو
سلاخی مقناطیس کے رسروں پر جا دو۔ اور جیسا کہ تصویم



شکل عدمہ

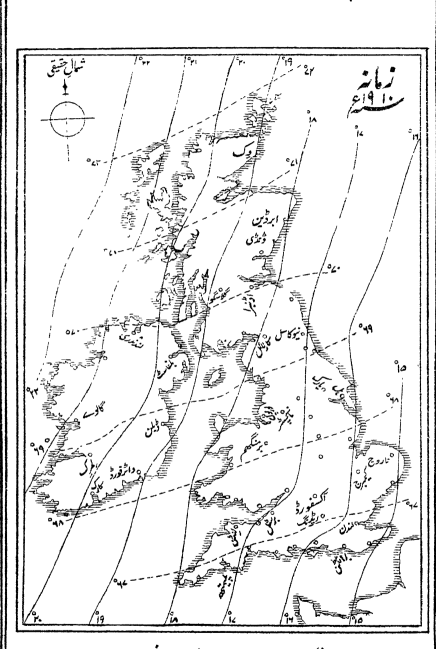
میں دکھا یا گیا ہے مقناطیس کو سہارے پر اِس طرح رکھوکہ

ا اوا فی الکتا رہے۔جب مقناطیس جھول جھال کر سکون اسیدھ میں اجائے تو میز پر متقاطع تاگوں کے مرکزوں کی سیدھ میں بیتل کی صوئیاں گاڑ کر اُن کے درمیان ۱ ب خط کھینج لو۔ اب مقناطیس کو اُلٹ دو کہ متقاطع تاگے نیچے کی طرف آ جائیں۔ پھر اُسی طرح عل کرو اور پیٹل کی صوئیوں کے درمیان ا ب خط کھینجو۔جو خط اب اور اُ ب کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کھینجو۔جو خط اب اور اُ ب کے درمیانی زاویہ کی تنصیف کررگا وُہی تمہارے تجربہ کے مقام کا مقناطیسی نصف النہارہے۔ بتاؤ اِس تجربہ میں پیٹل کی شوئیوں کی بجائے لوہے کی شوئسیاں اِس تجربہ میں پیٹل کی شوئیوں کی بجائے لوہے کی شوئسیاں اِستعمال کی جائیں تو کیا نقصان ہوگا۔

(ب) تہمارے ہاں جو مقناطیسی چیزیں مثلاً ترشا ہُوًا مقناطیسی پینی مقنائی ہوئی شوئیاں اور گھر نعلی مقناطیس ہیں ان سب کو باری باری سے اِس خط کے اُوپر آزادانہ لئکاؤ۔ دیکھو وہ جب سکون میں آتے ہیں تو سب اِس مقناطیسی خطِ نصف النہار کے اُوپر آ جاتے ہیں۔

وہ خط جس پر آزادانہ لٹکایا ہؤا مقناطیس آکر ٹھیر جاتا ہوا مقناطیس آکر ٹھیر جاتا ہے اس کو مقناطیسی خطر نصف النہار کہتے ہیں۔ اوپر کی تقریر میں جو سادہ سے تجربے بیان ہوئے ہیں اِس قسم کے تجربوں سے تم جس جگہ کا مقناطیسی خطِ نصف النہار معلوم کرنا جاہو تخییناً معلوم کر سکتے ہو۔

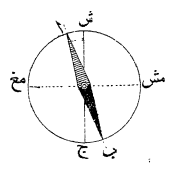
۲ مُجغرافی خطِ نصف النهار کس طرح معسلوم بهو سکتا ہے ۔۔۔ سہارے پر آزادانه رکھی ہوئی قطب نسا



شکل مک ۔ برطانیہ کلال وغیب، متعلل خط انصاب مادی کے مقامات کو اور نقط دار خط حیلی مسادی سے مقامات کو تعبیر کرتے ہیں۔

سُوٹی کو سکون میں ہ جانے دو۔ پھر سُوئی کی سیدخہ میں میز پر خط تھینیج ہو۔ یہ خط مقناطیسی نصف انتہام کا خط کے۔ اِس خط کے ساتھ اُس نقطہ سے جو مقناطیسی متبوئی کے سہارے کے نقطہ کے نیچے ہے ایک اور خط کھینچو اور اِن دونوں خطوں کے درمیان اتنا زاویہ رکھو جننا تہارے تجربہ کے مقام پر مقناطیسی انصاف ہے۔ اِس کی قیمت تم ٹسکل میں سے معلوم كر سكتے ہو۔ إس شكل ميں أوير سے نيچے كى طرف جو خط کھینچے گئے ہیں وہ مساوی مقناطیسی انصراف کے خط ہیں۔ اِن . خطوں کے یسروں پر جو اعداد لکھے گئے ہیں وہ اِس بات کو تعبیر کرتے ہیں کہ زمانہ مذکور میں برطانیہ کلا ب میں اِن مقامات پر مقناطیس کا شمال نا تطب سمال حقیقی سے کتنے درجہ منسرق کی طرف یا کتنے درجہ مغرب کی طرف رہتا تھا۔ قطب اُس کے مجغرافی قطبوں پر منطبق نہسیں بلکہ اُن سے بیٹے ہوئے ہیں۔ زمین کے گروا گرد وہ بڑے بڑے دائرے جو مجغرافی قطبوں میں سے گزرتے ہیں اُن کا نام طول بلد کے خطوط نصفی النہار ہے۔ اس طرح زمین کے گرد مَوَّہُوم مُنحنی خطِ کھینیجے یکئے ہیں جو زمین َ مقناطیسی قطبوں میں سے گزرشتے ہیں۔ اِن مُنعنی خطوطِ نصف النہار کہتے ہیں۔ قطب نما سُوئی اِن ہی خطوں کی سیدھ میں کھٹری

ہوتی ہے۔ مقناطیسی نصف النہار کے خطول کے درمیان مقناطیسی نصف النہار کے خطوں کے درمیان جو زاویہ بنتا ہے اُس کو اُس جگہ کا مقناطیسی انصاف کہتے ہیں(شکل ہے)۔



شکل <u>۸۹</u>

بھی جنازیاب جو جہاز رانوں کے کام آئی
ہیں اُن میں یہ بات بھی درج ہوتی ہے کہ فلال سال
میں فلال مقامات پر مقناطیسی انصاف کی قیمت
اِس قدر ہے ۔ چنانچہ گئی پنج کی رصدگاہ میں سے اولیہ
میں انصاف ہم ہوتی ہے تھا۔ اِس کے معنی یہ بیں کہ
مقام مذکور پر اِس سال میں قطب نما شوئی کی سمت
شمالِ حقیقی سے اِتنے درجے مغرب کی طرف رہتی
تھی ۔ قطب نما شوئی ہاتھ میں ہو اور انصاف کا داویہ

معلوم ہو تو پھر کسی مقام کا مجغرافی خطِ نصف النہار معلوم کر لینا کچھ مشکل نہیں۔ یہ دیکھ لو کہ قطب نما شوئی کی سمت کیا ہے۔ پھر اِس مقام پر انصاف کی جوقیمت یے شوئی کی سمت کے ساتھ اُس کے برابر زاویہ رکھ کر خط کھینج لو۔ یہی اِس مقام پر جغرافی خطِ نصف النہار ہوگا۔

عس ميل مقناطيسي

ا۔ میل مقناطیسی کے معنی ۔۔۔ ایک سمولی شوئی ہو اور اُس کو بِن بیٹے ریشم کے دو تین ریشوں میں باندھ کر اِس طبح لٹکاؤ کہ اُفق کے متوازی ہو جائے۔ ریشوں کو برم موم سے سُوئی کے ساتھ جبکا دو۔ پھر اُس قاعدہ کے روسے جو تم کو رفعہ ہ عجریہ اللہ اِس سُوئی کو مقناطیس بناؤ۔ لیکن اِس بات کی اطباط رہے کہ ریشم کے ریشے سے مقناطیس بناؤ۔ لیکن اِس بات کی اطباط رہے کہ ریشم کے ریشے سُوئی کو بھر اُسی طبح آزادانہ لاکاؤ۔ دیکھو اِب وہ اُفق کے متوازی نہیں رہتی۔ اب اُس کا ایک رِسا نیجے کی طرف جُھکا ہؤوا ہے۔ قطب نما سُوئی ہے کر ایس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ اِس بات کی تحقیق کر لوک کون سا قطب جُھکا ہؤوا ہے۔ تیجہ کی ساخت ۔۔۔ وہ

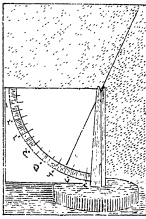
مقناطیسی سُونی جو اِسس طرح مرتب کردی جائے کہ عمودی

سطح میں حرکت کر سکے اور اُفتی سطح میں اُس کے لئے حرکت کی گنجائش نہ ہو اُس کو مائل سُوئی کہتے ہیں۔ جربوں کے لئے ایک ایک مائل سُوئی خریر لو۔ یا خور بنا لو۔ بنانے کا طریقہ حسبِ ذیل کے:-

ميل مقناطيسي

چھ انبج نمبی فولاد کی ایک غیر مقناطیسی سُوئی او - اِس کے لئے ایک محور تیار کرو۔ اِس کا قاعدہ یہ بے کہ تانبے کے تارکا ایک ایک جمولا سا کرا شوئی کے مقابل بہلوؤں پر ا س طرح رکھو کہ دونوں تار شوئی بر علی القوائم رہیں- بھرتاروں کے رسروں کو دونوں طرف ایک ڈرسرے پر مروٹر دو کہ شوئی ان کی گرفت میں کس کر آجائے۔ اِس کے بعد مرور کو احتیاط سے سیدھا کر رو۔ تاروں کی سطح کو گیس کے شعلہ میں گرم کرکھ اور اُس پر لاکھ لگا کر جہاں تک مکن ہو ملائم کر دو۔ بھر زائم لاکھ کو جھٹک کر گرا دو ۔ سُوٹی پر بھی ذرا سا لاکھ کا رصیا ڈال دو کہ شوئی اور محور جُرِ کر استوار ہو جائیں ۔اب تانیے یا بیتل کی عادر سے دو متطیل محرطے ( س انچ × یہ انچ) کاٹو اور اُن کے قاعدوں کو اِس طرح جوڑ کر اُستوار کر دو کہ اُن کے چھوٹے کنارے اُفق کے متوازی اور ایک دُوسرے سے نصف اِنج کے فصل پر رہیں۔ پھر ان دونوں کو کسی مناسب پیندے پر لگا دو۔ اِس طح سُوئی کے لئے ایک سہارا بن جائیگا۔ اِن یں سے ایک کے ساتھ .9° کا ایک گول پیمانہ نگاؤ (شکل عق)۔ اب شوئی کے مجور کو اِس سہارے پر رکھ کر

دیکھو کہ آیا شوئی تھیک تعادل یس بجے - ضرورت ہو تو



شكل عن<u>ه</u> \_ساده آلي صوئي

لاکھ کے جوڑکو زا ساگرم کر کے اور محور کو شوئی پر اِدھر اُدھر بیطا کر اُس کا تعادل درست کر لو۔ اِس کے بعد سُوئی کو احتیاطا کے ساتھ مقناؤ۔ پھراُس کوسہارےپراِس طرح رکھو کہ اُس کا محور گول بیمانہ کے مرکز پر منطبق رہے۔

۳ - زاویهٔ میل کی شخین ----

(۱) اِس زاویہ کی صیح پیمائش کے لئے ایک دو باتوں کی احتیاط کرلینا چاہئے۔ یہ نہایت ضروری ہے کہ مسودی مقاطیسی نصف النہار کی سطے میں حوکت کی ہے۔ اِس کے متعلق اطینان کی ایک تدبیر یہ بھے کہ دفعہ ۳۳ تجربہ سلے کے متعلق اطینان کی ایک تدبیر یہ بھے کہ دفعہ ۳۳ تجربہ سلے کے

قاعدہ سے مقناطیسی خطِ نصف انہار کھینیج ہو۔

اب سُوئی کو اِس طرح ترتیب دو که عین اِس خط کے

اور رہے۔ اب آزاری کی حالت میں صوئی مقناطیسی نصف انتہار کی سلح میں حرکت کریگی ۔

(ب) اِس سے بہترِ تدبیر یہ ہے اور اِسی پر عموماً عل کیا جاتا ہے کہ پہلے شوئی کو گھیا کر اِس حال میں رکھو سکہ عمود وار کھری ہو جائے۔ اِس حالت میں سُوئی کا محور خطِ

نصف النہار کی سیدھ میں ہوگا۔

اِس کے بعد سُوئی کی سطح حرکت کو ، فی میں گھا دو تو أس كى سطح حركت مقناطيسي نصف النهاركي سطح مين آ جائيگي -ہم ۔ زوایہ میل کی توضیح \_\_\_

معمولی سُوئی کو رفعہ ۲۵ تجربہ علے (۱) کے قاعدہ سے مقناؤ۔

بھر تاکے میں باندھ کر اِس طرح الٹکاؤ کہ آزادی کی طالست میں

اُفق کے متوازی رہے۔اب اِس کو ایک سلاخی مقناطیس کے خطِ تعديل پرلاؤ- ديميصو اس

مقام پر بھی شوئی اُفق کے

متوازی کے - اِسے بالتدریح مقناطیس کے شال نما

قطب کی طرف کے جاؤ۔ شكل <u>ا 9</u> دیکھو شوئی کا جنوب نما

يرا نيچ كو مائل بهو كيا-

اور مجول مجول مقناطیس کے قطب کی طرف آتا ہے زیادہ مائل ہوتاجاتا کے اور آخر کار مقناطیس کے قطب پر آ کر شوئی

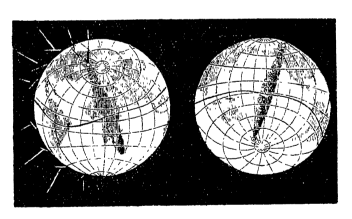
عمودوار کھٹری ہو جاتی ہے۔ یہ سوئی سلاخی مقناطیس کے ساتھ جو زاویہ بناتی کے وہ مائل سوئی کے تیل کا جواب کے۔ مائل شوئی مخض ایک مقناطیسی شوئی ہے جومودی مہارے پر اِس طرح رکھ دی جاتی ہے کہ عمودی سطح میں انزادانہ حرکت کرسکے۔چنانچہ دفعہ برا کے تجربہ سسے میں اِس کی توضیح کر دی گئی ہے نیکل ساف ير غور كرو- إس سے إس شوئى كى ساخت كا اصول صاف ہو جائیگا۔ هاواج میں کی پنج کے مقام پر تمیل مقناطیسی کی قیمت ۴۹ ۴۶ تھی۔ رُوئے زمین کے مختلف مقامات پر مائل شوٹی کے وارداست ۔ اُویر کے تجربہ میں ہم وکھا شیکے ہیں کہ مقناطيسي شوئي كوكسي مقناطيس کے خطِ تعدیل یعنی اِستوائے مقناطیسی پر رکھو تو وہ اُفق شکل <u>موہ</u> کے متوازی ہو جاتی ہے۔ اور جب مقناطیس کے قطبوں پر آتی ہے تو عموراً بھٹری ہو جاتی ہے۔ درمیانی مقامات پر یہ حال رہتا ہے کہ مجوں مجوں قطب کے

قریب جاتی ہے اس کا تمیل بڑھتا جاتا ہے۔ع بریں سُوئی مقناطیس کے شمال نا قطب پر ہو توسوئی کا جنوب نا قطب نیچے رہتا ہے۔اور مقناطیس کے جنوب قطب پر ہو تو اُس کا شمال فا قطب نیجے تی طرف رُوۓ زمین پربھی بعینہ یہی کیفیت ویکھنے آتی ہے۔ جنانجہ زمین کے بعض مقامات ماُئل مُسوئی اُفق کے متوازی رہتی ہے۔ اگر اِن مقالماً ملاتا ہنؤا زمین کے گرد ایک خط کھینچا جائے يه زمين كا استواك مقناطيسي تبيز- إس خط التبوام سے ہٹا کر سوئی کو زمین کے کسی مقناطیسی قطب کی طر یے جاؤ تو سُوئی کا زاویۂِ تمیل بڑھتا جاتا ہے یہاں ک لہ آخرِ کار شوئی عمودوار کھٹری ہو جاتی ہے۔ یہ زاویّہ ل کی قیرتِ اعظم ہے۔زمین پر چلتے جب یہ مقام آ جائے تو سجھو کہ ازمین کے مقناطیسی قطب پر زمین کے مقناطیسی قطبوں کے محل زمین کے مقناطیسی قطب جن کے عین و جوار نیل مأخل سوئی عبوراً کھٹری ہو جاتی ئیے مجغرافی قطبوں پر منطبق نہیں۔ چنانحیر مقت اطیسی شمائی جس کی طرف ہماری مال منوئی کاشال نما

رمرا جھک جاتا ہے جغرافی قطبِ شمالی سے ایک ہزار اور 4 ہ 4 ہؤا ہے۔ اِس کا محل 2 ہے عرض بلد شمالی اور 4 ہ 4 ہم طولِ بلدغربی پر واقع ہے۔ یہ قطب الشخام میں وریافت ہؤا تھا۔ مقناطیسی قطب جنوبی کا محل 2 ہ م ا عرض بلد جنوبی اور ہم ہ ا طول بلد شرقی پر واقع ہے۔ اِس قطب کے محل کی شخیص ہے۔ اور مہوئی تھی۔

زمین بہ چنبیتِ مقناطیس \_\_\_\_\_ مقناطیسی آبوں پر زمین کا اثر اِس طرح پرمِتا ہے کہ گویا

الله علی الول بر رین 8 ار این طرح برتا ہے کہ کویا اس کے اندر قطراً ایک عظیمالشان مقناطیس رکھا ہے جہ کہ ویا جس کا جنوب نما قطب زمین کے مقناطیسی قطب شمائی کے محل بر تبے (شکل سوئی جو انداز کے محل بر تبے (شکل سوئی جو انداز



شکل ع<u>۹۳</u>

اختیار کریتی ہے وہ بعینہ اِس قسم کا ہے جو ہمارے

اِس مفروض مقناطیس کے اثر سے متصور ہو سکت ہے۔جب کیہ حال ہو تو ظاہر کے کہ ہمارے مفروضہ مقناطیس کا خطِ تعدیل وہی ہوگا جو زمین کا اِستوائے مقناطیسی ہے۔اور زمین کے مقناطیسی قطب اِسس مقناطیس کے قطبوں پر منطبق ہو گئے۔زمین کی مقناطیسی حالت کو تعبیر کرنے کے لئے بہتر صورت یہ سے کہ زمین کے اندر رو مقناطیسوں کا وجود مان لیا جائے جن میں سے ایک ، روسرے سے زیادہ طاقتورتے - لیکن اِس ات کو یاد رکھنا چاہئے کہ واقعہ میں زمین کے اندر اِس كاكوئي مقناطيس مجهيا هؤا نهين - بات صرف يه کے کہ مقناطیسی قوت کے متعلق جو کچھ مشاہرہ میں ا اس مفروضہ سے اس کی توجیہ بنوی ہوجاتی ہے جمازشی قطب نما \_\_\_ رفعبراس تجربہ بلے (ب) میں تم نے دیکھ یا تھا کہ کوئی مقالیں مناسب طور سے سہارے پر رکھ دیا جائے تو وہ ینے آپ کو مقناطیسی نصف النہار میں لے آتا ہے۔ جہازرانون کے قطب ناکی ساخت اِسی اصول بر بننی ہے۔ اِس آلہ میں ایک چیٹی مقناطیسی شوئی ہوتی ہے جن کے مرکز جاذبہ پر سنگ عقیق کی ایک۔ ٹوبی سگا رہتے ہیں کہ سہارے کی نوک کے ساتھ رگرظ کا احتمال نہ رہے۔ ٹویی سہارے کی نوک پر

### اِس طرح رہتی ہے کہ اُفقی سطح میں آزادانہ خرکست



شكل عنيك

کرسکتی ہے۔ شوئی کے اُوپر ایک گول موٹا کاغن کہ رکھ دیتے ہیں اور اُس کو شکل میں کی طیح تقیم کر کے اُس پر درجوں کے نشان لگا دیتے ہیں ۔ اِس ترتیب میں اِس بات کی احتیاط رکھتے ہیں کہ مقناطیسی شوئی کا مرکز کاغذ کے مرکز کے عین بیجے رہے موس پر شال کا قطب اُس درجہ کے نیچے رہے جس پر شال کا نشان لکھا ہے۔ شکل میں شال کا نشان کھا ہے۔ شکل میں شال کا نشان کھا ہے۔ شکل میں شال کا نشان میں اِس نقطہ کو اِسی طرح تعبیر کرنے کا رواج ہے۔ اور اِس قیم کے قطب نما میں اِس نقطہ کو اِسی طرح تعبیر کرنے کا رواج ہے۔ اور اِس قیم کے قطب نما

اس آلہ میں مقناطیسی قطب شالی کی سمت کو اِسی
ایکھول کے اشارہ سے بہجانتے ہیں۔ شکل میں جونقطہ دار
خط ہے وہ جہاز کے وسطی خط کی سمت کو تعبیر کرتا
ہے۔ یہ خط جہاز کی مسلک سے وُنبالہ کک جاتا ہے۔
قطب نا کو عموماً اِسی خط پر رکھتے ہیں۔ جہازران جہاز
کو کسی خاص سمت میں چلانا چاہتا ہے تو ہے کو
اِس قدر گھا دیتا ہے کہ قطب نا پر لکھا ہڑوا شہت موفار
مطلوب کا نشان نقطہ دار خط پر بنے ہوئے سُوفار
کے نیچے آ جائے شکل سمھ میں قطب نا جس وضع
میں رکھا ہؤا ہے اُس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ جہاز
میں رکھا ہؤا ہے اُس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ جہاز
میں قطب نا اِس وضع میں ہو تو جہاز شمال مشرق
میں قطب نا اِس وضع میں ہو تو جہاز شمال مشرق

۸۷۰- إمالة مقناطيسي

مقنانے کے قاعدے

۱- امالئے مقناطیسی -----(۱) نرم نوہے کا آیک ٹکٹڑا میزیر رکھو اور اُس سے

ایک سِرے کے قریب ایک مقناطیں لاؤ۔ تم دیکھوگے کہ جب سک او یا اور مقناطیس قریب قریب رہتے ہیں اور سے میں مقناطیس کے تمام خواص بائے جاتے ہیں۔ لیکن عُونہی مقناطیس ابٹا کیا جاتا ہے نرم ہو اِ مقاطبی قوت کو کھو ریتا ہے۔ لوہ کے یسروں کا چھوٹی سی قطب خاشسوئی سے امتحان کرو اور اِس بات کو شحقیق کر لو کہ مقناطیس کیے قطبوں کے اعتبارے لوبے کے قطبوں کی کیا ترتیب ئے۔ (ب) نرم لوہے کی بجائے فولاد کا ایک چھوٹا سا مکڑا کو اور ایک طاقتور مقناطیس اس کے قریب لا کر وہی تجربه کرو۔ دیکھو یہاں بھی وہی نتیجے بیدا ہوتے ہیں۔ صرف اتنا فرق ہے کہ فولادیں مقناطیس کو ہٹا یینے کے بصد بھی مقناطیسی قوت باقی رہتی ہے۔ ہ ۔ امالہ ٔ زمین کے عمل سے لوہے کی ایک سلاخ کو میل مقناطیسی کے خط میں اِس طیح رکھو کہ اُس کا نیچے والا بسرا ایک تطب نا صوئی کے قریب رہے۔ اِس لوب پر بہتوڑے سے نرم نرم چوٹیں لگاؤ۔ پھر امتحان کرکے دیکھو تو تم کو معلوم ہوگا کہ اوا مقناطیس ہوگیا ہے ۔ اورائس کا وہ رسراجو قطب نا شوگی کے قریب تھا شمال نا قطب بن گیاہی امار عِمقَنا طبیسی \_\_\_\_ اِس طرح مقناطیس کے چھوٹے بغیر لوہے یا فولادیں مقناطیسی قو ت بیرا ہو جاتی ئے۔ اِس قعل کو طبیعیات کی زبان میں اِاللہِ مقناطیسی كت بير- إس سے مطلب ير سے كم مقناطيس وسے يا فولاد کو مقناطیست پر انل کر دیتا ہے۔

وفعه بدا کے تجربہ سل میں إمال کرنے والے مقناطیس کی بجائے زمین کام دیتی کے کیونکہ زمین بھی ایک تمزور سے مقناطیس کی طرح عمل کرتی ہے۔ بوہے پر چوٹیں لگانے سے معلوم ہوتا ہے کہ اِس طرح اِمالہ کی قوت بڑھ جاتی ہے۔ یہ ضروری نہیں کہ لو ہے کی سلاخ عین میل مقناطیسی کے خط میں ہو۔ چنانچہ عموماً دیکھا گیا ہے کہ آہنی آوزار عموری طالت میں رکھیے ہوں تو کچھ دیر کے بعد وہ بھی مقناطیس بن جاتے ہیں۔ تاہم اتنی بات ضرور نے کہ نوبا عین میسل مقناطیسی کے خطریں ہو تو اُس پر زیادہ اثر ہوتا کے مقنانے کے قاعرے \_\_\_ سلافیں کئی طریقوں سے مصنوعی مقناطیس بن جاتی ا۔ پمک بھر کے ماتھ اگرنے ہے۔ ۲ - مصنوعی مقناطیسوں کے ساتھ رکڑنے اس میں یہ احتیاط نہایت ضروری ئے کہ تمام کارروائی مقناطیس کے ایک ہی قطب کی جائے اور فولاد کو آیک ہی سمت میں ر*گڑا جائے* فرض کرو کہ فولاد کے کسی فکڑھے کو مقناطیس بانے میں ہم مقناطیس کا شمال تما قطب استعال کرتے ہیں

· . . .

اور رکڑنے کی سمت بائیں سے دائیں کی طرف ، - اِس صورت میں نیۓ مقناطیس کا شمال نما قطب بائیس جانب ہوگا اور جنوب نما قطب دائیں جانب۔ س بات کو یوں یاد رکھو کہ فولاد کے جس سرے پر رگڑنے کا عمل ختم ہوتا تیے وہ مقناطیس کے آگڑ قطل کا مخالف قطب بن جاتا ہے۔ مثلاً اگر مقناطیس کے شمال نا قطب کو ہم فولاد کی لاخ یر رکڑ رہے ہیں تو سلاخ کے جس پہرے پر رگڑنے کا عمل ختم ہوگا وہ جنوب نا قطب بن جائیگا۔ اب اگر جنوب نا قطب کو دائیں سے بائیں کی سمت میں اشتعال کیا جائے تو اِس کا وُہی اثر ہوگا جوشاا نما قطب کو ہائیں سے دائیں کی سمت میں اشتعال سرنے سے ہوتا ہے۔ چنانجیب مقنانے میں اِس امر سے اکثر فائدہ اعظماتے ہیں۔ یعنی فولاد کے جس مکرے کو مقنانا ہوتا ہے اس پر دو مقناطیسوں کو ساتھ ساتھ استعال کرتے ہیں۔ اِس کا قاعدہ یہ ہے رو مقناطیسوں کے متضاد قطبوں کو فولادی سلاخ کے مرکز پر رکھتے ہیں اور وہاں سے شروع کر کے یسروں کی طرف رگڑتے جاتے ہیں۔ یسروں پر پہنچ کر مقناطیسوں کو اُٹھا لیتے ہیں اور سلاخ سے دُور دُور رکھ کر چھرائس کے مرکز کی طرف لے آتے ہیں۔ پھر

مرکز پر رکھ کر اُسی علی کو وہراتے ہیں۔ چند مرتب اِسی طرح عمل کرنے سے سلاخ مقناطیس بن جاتی ہے۔ س س - فولاد کے گرد برقی رو گزارنے سے سے اس کا ذکر آگے چل کر آئیگا۔ آج کل مقناطیس اِسی قاعدہ سے جاتے ہیں ۔ اِس کی ترجیح کی وجہ یہ جہ کہ اِس سے فولاد جلدی مقناطیس ہو جاما ہے۔ ایس علاوہ بریں اِس قاعدہ سے فولاد جننا طاقتور مقناطیس بی جاتا ہے۔ مقناطیس کے ساتھ رکڑ نے سے آتنا طاقتور ہیں بن سکتا ۔ طاقتور ہیں بن سکتا ۔

# نورفصل کے نکاتِ صوصی

جمبک بی تھر لوت اور آگیجن کا قدرتی مُرَب ہے جس میں فیل کے خواص بائے جاتے ہیں:۔

ا - لوہ اور فولاد کے برادہ کو جنرب کرتا ہے۔

ا - ازارانہ لٹکا دیا جائے تو مجھول ہمال کر مقناطیسی فیلد کے خط پر ٹھیر جاتا ہے۔

نصف النہار کے خط پر ٹھیر جاتا ہے۔

فولاد کے گڑے کو جمبک چھڑ کے یا مصنوعی مقناس

کے تطب سے ایک سِمت میں رکڑا جائے تو فولاد کا ٹکڑا مصنوعی مقناطیس بن جاتا ہے۔مصنوعی متناطیسوں سِ بھی بہمہ کیف وہی خواص یائے جانے ہیں جو چمبک بتھر کے بہمہ کیف وہی خواص یائے جانے ہیں جو چمبک بتھر کے

خواص ہیں -

مقناطیسی جذب و دفع کا ابتدائی کُلیمہ یہ ہے کہ شابہ قطب ایک ڈوسرے کو دفع کرتے ہیں اورغیرمشابہ قطب

ایک و وسرے کو جذب کرتے ہیں۔

ر مقناطیس ٹوٹ جائے تو اُس کا ہر حصہ کمل مقناطیس

بوگا یعنی اُس میں شال نا اور جنوب نا دونوں قطب موجود مد سگا

جغرافی نصف النہار اور مقناطیسی نصف النہار کے خطوں کے

درمیانی زاویه کو **مقناطیسی انصاف کیتے ہیں۔** اِس زادریہ کی قیمت مختلف مقالم تقدیم منتان سروری میں درجہ السر اللہ مال کا میں ہمتار سیم

مقامات پر مختلف ہوتی ہے اور سال بسال برلتی رہتی ہے۔

اُ فقی محور پر رکھی ہوئی مقناطیسی سُوئی مقناطیسی نصف<sup>النہا</sup> کی سطح میں نیچے کی طرف جُھک کر اُفق کے ساتھ جو زاویہ بناتی

م ن یں جیا متعناطیسی کہتے ہیں۔ اِس زاویہ کی قیمت

مختلف مقامات پر مختلف ہوتی اور سال بسال برلتی رہتی ہے۔ ای خری رہنے

مائل شنوئی ایک معمولی مقناطیسی شوئی ہے جو اُفقی | محور پر عمودی سفح میں آزادا نہ حرکت کرسکتی ہے۔کسی مقام پرَسلِ سَفْطَیّی

كا زاويه نابنا موتو يبط إس بات كا اطبينان كريينا جاجه كراياً سوئى

کی سطح حرکت مقناطیسی نصف النہار کی سطح میں ہے۔

زمین کے مقناطیسی قطب وہ نقطے ہیں جن میں ا سے مقناطیسی نصف انہار کے خط گزرتے ہیں۔اِن نقطوں پر پہنچ کر

سے مفناطیسی تصف انہار نے خط تزریے ہیں۔ان مطوں پر جبیع مما مامل سوکی عموراً کھڑی ہو جاتی ہے۔مقناطیسی قطبِ شمالی ،2 کا عض بلد شمائی اور 4 ہ 4 ہ طول بلد غربی پر ہے ۔ اور مقناطیسی قطبِ جنوبی 12 ہ 4 عرض بلد جنوبی اور ۲ ہ 6 طول بلد شمرتی پر۔
امائی مقناطیسی اُس وقت ظہور میں آتا ہے جب بوہ یا فولاد کے قریب مقناطیس رکھا جاتا ہے۔ مقناطیس کے حلقہ اثر میں آکر لوبا یا فولاد اِمالیہ مقناطیس بن جاتا ہے ۔ لوبا عاضی طور پر مقناطیس بنتا ہے اور فولاد مشقل طور پر۔
مقنانیا ۔۔۔۔۔ دو مقناطیسوں کے متعناد فطبوں کو فولاد کی سلاخ کے مرکز پر رکھ کر یسروں کی طنب قطبوں کو فولاد مقناطیس بن جاتا ہے۔ سب سے زیادہ اُرازہ جائے تو فولاد مقناطیس بن جاتا ہے۔۔سب سے زیادہ اُرادہ مقناطیس بن جاتا ہے۔۔سب سے زیادہ

## نویں فصل کی مشقیں

طاقتور مقناطیس برقی رو کے عمل سے بنتے ہیں۔

ا۔ تم کو ایک جیموٹا سا جمبک بچھر دیا گیا ہے اور دو سینے کی مسوئیاں ا بن یں سے ایک غیر مقناطیسی ہے اور دُوسری کمزور سا مقناطیس۔ بتاؤ ذیل کی باتیں تم کیونکر معلوم کردگے ؟ ذیل کی باتیں تم کیونکر معلوم کردگے ؟ (۱) کونسی سُوئی مقناطیس ہے ؟ (ب) مقناطیسی سُوئی کا شمال نا برا کونسا ہے ؟

(ب) مقدامیسی سوی ۵ سال تا بسرا نوسا ہے ؟

الم - ایک سلانی مقناطیس عرضاً ٹوٹ کر چار ٹکڑے ہوگیا ہے - بتاؤ

ان محکڑوں کی مقناطیسی حالت کیا ہوگی - اپنے جواب کی صداقت کو تم

کس طح خابت کروگے ؟

سا - رو قطب نا ميز برياس باس ركھ ايس - إنهيس كس حالت

رکھنا چاہئے کہ اِن کی سُوئیوں کا ایک دُوسری پر اشر نہ بڑے۔نیہ بھی بتاؤ کہ اِس صورت میں سُوئیوں کا ایک دُوسری برکیوں اثر نہ ہوگا۔ایک قطب نما کو دُوسرے قطب نما کے مقناطیسی شمال مغرب میں رکھ ویا جائے تو اِس صورت میں سُوئیوں کے واروات کیا ہو نگے ؟

ہم۔ ایک مقناطیس بٹا کر لکڑی میں گاڑ دیا گیا ہے۔ لکڑی کو توڑ بغیرتم کس طرح معلوم کرو گے کہ وہ کس مقام پر گڑا ہڑا ہے؟

اس قیم کے چھپے ہوئے مقناطیس سے مقناطیسی فیمال و جنوب کی سمت تم کس طرح دریافت کروگے ؟

اللہ و جنوب کی سمت تم کس طرح دریافت کروگے ؟

اللہ کی باتوں کے معنی بیان کرو:۔

(۱) سرف المرابع کے مقام پر اوسط انصراف

١٩ ٥ و ١٥ غربي تھا۔

(ب) سرفوراع میں گرینج کے مقام بر اوسطِ مُیبل 4 وَ تھا۔

یہ بھی بیان کرو کہ اِن باتوں میں مشاہروں کے سنہ اور مقام کی تخصیص کیوں ضروری ہتے۔

ہ ۔ دو شوئیوں کو اِس طرح مقنایا کہ دونوں کے ناکوں میں انکے شمال نما قطب بن گئے۔ پھر اِن صوئیوں کے ناکوں میں الگ الگ تاگے ڈال کر اِن کو پہلو بر پہلو بھکا دیا۔ بتاؤ

اور اِس کا متناطیسی علی دیکھنے میں ائٹیگا اور اِس اُس علی کی توجیہ کیا ہوگی ہ

ے ۔ ایک سلاخی مقناطیس کے ساتھ لکڑی کا ایک

الکڑا اِس طرح جوڑ ریا گیا ہے کہ مقناطیس بانی میں اُفق کے متوازی تیرتا ہے۔ اِس کو بانی میں رکھ دیا جائے تو کیا نیسجے دیکھنے میں آئٹیگے ہی اِن نیجوں سے زمین کی مقناطیسی قوت کے متعلق کیا معلوم ہوتا ہے ہ

ر و مقناطیسی ضوئیال اِسس طرح نشکا دی گئی ہیں کہ دونوں افق کے متوازی رہتی ہیں۔ اِن دونوں کا ایک دوسری پر انر نہ ہو تو اِس صورت میں ہر ایک شوئی کونسی سمت اختیار کرگی ؟ زیل کی صورتوں میں اِن کے درمیان کس قسم کا مقناطیسی عمل ہوگا :—

(۱) دونوں شوئیاں پہلو ہے پہلو نشک رہی ہیں۔ (ب) سوئیاں اِس طرح نشک رہی ہیں کہ ایک کا شال نما قطب رُوسری کے جنوب نما قطب کے عین نیچے ہے۔

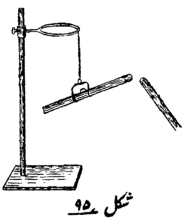
ا مقناطیس بنانے کے مختلف قاعدے بتاؤ۔ امالؤ مقناطیسی کی تونیج کے لئے چند سادہ تجربے بیان کرو۔



ا۔ برقاؤ کا کہور رکڑ سے ( ) متحلف چیزوں کے خفیف خفیف سے مکڑے مثلاً کاغذ کے پرزے ، بھوی ، لکڑی کا برادہ ، میز پر رکھ وور پھر شیشہ کی ایک سلاخ کو خشک ریشم کے ساتھ رگڑو اور سلاخ کو اِن مُكُرُّوں کے یاس لاؤ۔ دیکھو سلاخ اُنہیں کس طرح جذب (ب) یمی تجربه زیل کی چیزوں کو باہم رکڑ کر کرو:۔ ا۔ لاکھ کی سلاخ اور فلالین۔ مو۔ آبنوسہ کی سلاخ اور بی کی کھال۔ س به خالی کاغذ کا تخته اور کیروں کا مبرش . عدہ نمائج عال کرنے کے لئے ضروری ہے کہ سلافیں اور رگڑنے کی چیزیں گرم اور بانکل خشک ہوں۔ اِس کا اطمینان یں ہو سکتا ہے کہ اِن چیزوں کو سینی میں ریت اوال کر ریت کے اُور رکھ کر بنسنی مشعل سے گرم کرو۔ اُوبر رکھو اور سینی کو تیبائی پر رکھ کر بنسنی مشعل سے گرم کرو۔ ۲۔ برقی چذب و وقع ۔۔۔۔۔

ا المناف اور تا کا اللہ کے مضبوط تارکی ایک رکاب بناؤ اور تاگا یا نیتہ بندہ کر اسے قرنبیت کی شیکن کے حلقہ کے ساتھ لاکا دو۔ بھر اُس میں ایک گول رُول اِس طرح رکھو کہ رُول تعادل میں رہے۔

اس کے بعد جیسا کہ اُوپر کے تجربوں میں بیان کیا گیا ہے شیشہ کی سلاخ کو نظالین کے ساتھ یا لاکھ کی سلاخ کو فلالین کے



ساتھ رگڑ کر برقا کو اور ملکے ہوئے رول کے قریب لاؤ۔ دیکھو رول کو جذب ہوتا ہے۔

(ب) المول كى بجائے أور وزنى سلافيں ركھو اور يہى تجربه كرود ديكھو برقائے ہوئے جسم سے ہر ایک كو جذب ہوتا ہے۔ اب اس تجربه كو إس طرح بدل دوكد ركز كر برقائے ہوئے

جسم کو رکاب میں رکھو اور جن سلا خول کو پہلے رکاب میں رکھا تھا اب اُنہیں باری باری ارک سے اِتھ میں نے کر طُنگے ہوئے جسم کے پاس لاؤ۔ دیکھو اِس صورت میں بھی اُسی طرح جذب ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔

(ج) وفعہ بنا کا تجربہ سل ( ) پھر کرو اور اِس بات کو غور سے دیکھو کہ پہلے تو اِن علاج کئے ذروں کو برقائی ہوئی سلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔ لیکن وہ جب اُس کو پُھو لیتے ہیں تو اُسی وقت اُس سے بھاگنے گئے ہیں۔
اُس سے بھاگنے گئے ہیں۔
(ح) سرکنڈے کے گودے کی دو گولیوں کو الگ الگ

آگول کیں باندھو اور آگوں کو جیسا کہ شکل ع<mark>اجہ</mark> ہیں دکھایا گیا ہے لاکھ کی سکن میں گئے ہوئے الدکے ساتھ اُنکا دو۔ یکھو اِنہیں میں گئے ہوئے ارکے ساتھ اُنکا دو۔ یکھو اِنہیں جنرب ہوتی سلاخ کو اِن گولیوں کے قریب لاؤ۔ دیکھو اِنہیں جندب ہوتا ہے اور برقائی ہوئی سلاخ کو چھو لیتی ہیں۔ لیکن بھر



( ) شیشہ کی نلی کے ریک مکڑے کو خشک ریشی کیڑے کے

ساتھ رگڑو۔ پھز اُس کو رکاب میں لٹکاؤ۔ اِس کے بعد لاکھ کی سلاخ کو فلالین کے ساتھ رگڑو اور شیشہ کی نلی کے قریب لاؤ۔ پھرجانب

کو فاخطہ کرو اور اِس بات کو لکھ لو کہ ریشم سے رکھ ہوا سٹیشہ

فلالین سے رگڑے ہموئے لاکھ کی طرف کھنچا ہے۔

اب بہی تجربہ اس طرح کرد کہ پہلے کاکھ کو رکھ کردکاب میں رکھو۔ پھر شیشہ کو رکھ کر دکاب میں رکھو۔ پھر شیشہ کو رکھ کر اس کے قریب لاؤ۔ دیکھو اِس کا تیجہ

بھی قرمی ہے۔

(ب) رکاب کو رسین تا گے میں باندھ کر لٹکا کہ اور شیشہ کی ایک نلی کو ریشم کے کیڑے سے دگڑ کر رکاب میں رکھو۔ پھر شیشہ کی ایک آئی کو راسی طرح رگڑ کر اُس کے قریب لائو۔ می فع کی ایک اُور نلی کو راسی طرح رگڑ کر اُس کے قریب لائو۔ می فع کی لاحظ کرو۔ اور اِس بات کو لکھ لوکہ ریشم کے ساتھ دگڑا ہوا شیشہ

ریشم کے ساتھ رگڑے ہوئے شیشہ سے بھاگتا ہے۔

رسٹم کے ساتھ رگڑے ہوئے شیشہ سے بھاگتا ہے۔

رسٹم کے ساتھ رگڑے ہوئے کی ایک میں ایک کے دروانہ کا میں ایک کے دروانہ کا میں ایک کے دروانہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کا کہ ک

يبى تجربه شيشه كى بجائے لاكھ كى دو سلاغوں كو فلالين

سے رگڑ کر کرو۔ اور نتیجہ لکھ لو۔

(ج ) سرکنڈے کے گودے کی ایک گولی کو ریشی آگے میں باندھ کر وارنش شدہ شیشہ کے بایہ بر رکھی ہوئی شیکن کے ساتھ ٹکاؤ بھر ریشم سے رگڑی ہوئی فیشہ کی سلاخ سے اسس گولی کو چھو ہو۔

گولی کو چھو ہو۔

(م) اِس طرح الگ الگ میکنوں کے ساتھ لکتگی ہوئی گورے کی دو گولیاں لو۔ ایک کے ساتھ تجریئر بالاکا سا سلوک کرد۔ اور دُوسری کو فلالین کے ساتھ رکڑی ہوئی لاکھ کی سلاخ سے

پھُو دو۔ اِس کے بعد اِن گونیوں کی مد سے اِس بات ہم استان کرو کہ زبل کی چیزوں کو رگڑنے سے کس نوعیت کے برقاؤ کا کلجور ہوتا ہے۔

۔ ایکندک کو غلالین سے۔

۲۔ گنگ کو کشمینہ ہے۔ پر

۳- آبنوسہ کو رہیٹم سے۔ ۲- آبنوسہ کو پشمینہ سے۔

۵-شیشه کو فلاین سے۔

۷-کھرہا کو فلالین سسے۔

برقاؤ \_\_\_\_ بيربات زمانئر تديم سے توكوں

کو معلوم کے کہ بعض چیزوں کو باہم رگڑا جائے تو اُن میں یہ عجم اللہ علیہ است میں اور اُن میں اُن میں اور اُن میں اُ

بیب میں کے تابیہ ہر جن سب سر پھوٹ پھوٹ وہ کو جذب کرنے گلتی ہیں۔ چنانچہ طالیس نے سنائیم قبل مسیح میں اِس بات کو قلم بند کیا تھا کہ جب کہر ہا کو کسی

ے یں اِن بات ہو م بعد یا ھا تہ جب ہربا ہو ی چیز سے رگڑتے ہیں تو کہرا میں باتی چیزوں سے ایک

جُدا گانہ خاصیت یہ بیلا ہو جاتی ہے کہ وُدسری چیزوں کو اپنی طرف کھینچنے لگتا ہے۔ اِس بناء بر یونانیوں نے اِس خاصیت کی علت کا نام کہربائی رکھا۔ سولہویں صدی

وں جا سیک کی علی کا نام کا بہی خیال تھا کہ یہ خاصیت عیسوی کے اخیر تک ہوگوں کا یہی خیال تھا کہ یہ خاصیت

صرف کہریا ہی سے مخصوص ہے۔ لیکن جب علمی باتوں میں لدگیں نہ تھے وہ وہ ان کا کہ ما فہ تنہ کر تر معلم

یں لوگوں نے تجربہ اور مثاہدہ کی طرف توج کی تومعلوم

ا ہُوا کہ رُوسری چیزوں کا بھی یہی حال ہے۔ چنانچہ اب یہ بات بخوی معلم ہوچی ہے کہ مناسب طالتوں میں مناسب چیزوں کے ساتھ رگڑنے سے اکثر چیزوں میں یہی خاصیت بیداً ہو سکتی ہے۔ مثلاً لاکھ کی سلاخ کو فلالین سے رگڑا جائے تو باریک کاغذ کے مِرزے اُس کی طرف کھنینے کیلیگے۔ اِس طرح شیشہ کی ملاخ کو ریشم سے یا گرم منائی کاغذ کے تخت کو کیڑے کے مجرش سے رکڑا جائے توران میں بھی یہی خاصیت پیدا ہو جائیگی ۔ یہ خاصیت حقیقت میں ایک قوت کا جنیجہ سے جو اِس قسم کے عل سے جسموں میں ظاہر ہو جاتی ہے۔ ہماری زبان میں اِس توت کا نام ہرق یا بجلی ہے اِس قوت کے ظہور کے نعل کو برقاؤ کیتے ہیں۔ ان برتی اٹروں کے بخوبی ظاہر ہونے کے لئے مردری ہے کہ چیزیں باکل خشک ہوں ۔ خشک کرنے کی ایک عمدہ تدبیر یہ ہے کہ جن چیزوں سے تبجر ہر کرنا ہو اُن کو دھوپ میں یا ایک کے سامنے رکھ کر سکھا لیا جائے۔ برتی جذب و وقع \_\_\_\_ برقاؤ کو <u>سمحهن</u>ے کے لئے ضروری بے کہ برقائے ہوئے اجسام کو غور سے دیکھا جائے اور اُن پر علمی اصول کے مطابق تنجریے سکتے جائمیں ۔ کیا تہم بلکے جسمول کو جذب ہوتا ہے یاصرف

یند ایک کوہ کوئی جسم شکل ۷۴ کے سے ال کے ساتھ

اللَّا ویا جائے تو اُس کے خفیف سے برقاؤ کا بھی بہتہ بہل سكتا ہے۔ مخلف چیزوں كى چھوٹى چھوٹى گوبيوں كو تاگول كى مدد سے وارنش شدہ شیشے کی میکن کے ساتھ لٹکا دینا کھمشکل نہیں۔ اِس قسم کا آلہ تم خود تیار کر کتے ہو۔ اور نجربہ کرکے بخوبی ویکھ کسکتے ہو کہ گولیاں خواہ کسی چیز کی ہوں اور اُن کی ترکیب میں خواہ کتنا ہی اختلان کیوں نہ ہو اُن کے قریب کوئی برقائی ہوئی سلاخ لائیں تو وه بلا تميز سلاخ کي طرف کينج ان نهي - اِسسى طرح اگر برتایا ہواجسہ نظا دیا جائے تو جس چیز کو آ کے قریب لاؤگے کوہ اسی کی طرف بھنچ آئیگا۔ برقائے ہوئے اور یے برقائے جسموں میں جذب كاعمل ود طرفی بهوتا بعد دونوب ایک مووسرے كو اپنی طرف كلينجة أمين - ليكن جب للكتي موني كولي برقائي مهوئي سلاخ کو بچھو لیتی ہے تو زراسی دیر کے بعد اُس سے وُور بھاگ جاتی ہے اور پھر اُس کے قریب انے کا نام نہیں کیتی۔اگر دو گولیاں یاس یاس نٹک رہی ہوں اور رونول برقائی مونی سلاخ کو بچھو کیس تو یہی نہیں ہوتا له وه سلاخ سے مُور بھاکتی ہیں بلکہ سیس میں بھی وہ ایک وُوسرے سے بھا گئے لگتی ہیں (شکل م ۹۹)۔ برقاؤ کی ووسیس \_\_\_\_ اگر سرگراس کے گُودے کی گولی کو لٹکا دیں اور شیشہ کی سلاخ کو

ریٹم سے آرگڑ کر اُس سے پھے دیں تو گولی بھاگنے لگتی ہے۔ لیکن اگر لاکھ کی سلاخ فلالین سے رگڑ کر اُس کے

ہے۔ میکن اگر لاکھ کی ملاح فلاین سے دار کر اس سے قریب لائیں تو گولی کو سلاخ کی طرف جذب ہوتا ہے۔

اس سے طاہر ہے کہ شیشہ اور لاکھ یوں تو دونوں برقائے ہوئے ہیں۔ یہ امر تجربہ سے ہوئے ہیں۔ یہ امر تجربہ سے

ارت ہو چکا ہے کہ تام برقائے ہوئے اجسام کی کیفیت نابت ہو چکا ہے کہ تام برقائے ہوئے اجسام کی کیفیت

ریشم سے رگڑے ہوئے شیشہ کی سی ہوتی ہے یا فلالین اسے رگڑے ہوئے اجسام ا

کی اِس تقسیم سے ہم اِس بتیجہ پر تیہنچتے ہیں کہ برقاؤ <sup>ا</sup> کی بشمہ کیا ہ

تم پہلے دیکھ چکے ہو کہ جب کوئی جب کسی من تر حساس رقائد میں دیات مارین مات تھ

برقائے ہوئے جسم کے برقاؤ میں حصّہ دار بن جاتاہیے نو وہ رونوں ایک صورسرے سے بھاگتے ہیں۔ بھر تم یہ بھی

دیکھ کے ہو کہ رمیٹم سے رکڑی ہوئی شیشہ کی سلاخ اِسی طرح رکڑی ہوئی شیشہ کی موسری سلاخ کے پاس لائیں تو

وونوں ایک دُوسری سے دُور بھاگ جاتی ہیں۔ اِس قسم کے داقعات سے یہ نتیجہ بھتا ہے کہ مشابہ برقاؤ کے

اجسام ایکِ وُوسرے سے بھاگتے ہیں۔ اجسام ایکِ وُوسرے سے بھاگتے ہیں۔

اگر لاکھ کو فلالین سے رگڑ کر رکشیم سے رگڑی ہوئی شیشہ کی سلاخ کے قریب لائیں تو دونوں کو ایک دُومیری

کی طرف جذب ہوتا کے۔ اِس تسم کے واقعات کا تیجا

برداوی دوسیں برداوی دوسیں

ہم یوں بیان کرینگے کہ متضاد برقاؤ کے اجسام آیک ووری کو جذب کرتے ہیں۔ ایکن اس سے یہ نہ سمجھو کہ جذب کو وکھ کر ہر حال میں ہم برقاؤ کے تضاد پر استدلال کر سکتے ہیں۔ اقعر یہ ہے کہ ہرقائی ہوئی چیزی بن برقائی چیزوں کو بھی کمینیتی ہیں۔ اِس کٹے برقاد کو بہجاننے کے نئے دفع ہی کو اصلی معیار سجھنا چاہئے۔ اب تمهیں یہ بات معلوم ہوگئ ہے کہ برقاؤ وو طرح پر ہوتا ہے۔یا یوں کہو کہ برق کی دوقسمیں ہیں۔ اس کے ضروری ہے کہ اِن کے لئے کچھ نام بھی تجویز کئے جائیں۔ ورنہ گفتگو میں اِن کے امتیاز کا اظہار شکل کیے۔ ابتدا میں ایک مسم کو وومری مسم سے تمیز کرنے کے لئے ان کے ام برق رجاجی اور برق راتینی رکھے گئے تھے! ینانچہ شیشہ کے برقاؤ کو زجاجی برقاؤ کتے تھے اور لاکھ یا راتین کے برقاؤ کو راتینی برقاؤ۔ بیکن جب یہ معلوم ہوا کہ بشمیر سے رگڑے ہوئے شیشہ کا برقاؤ فلالین سے رگڑے ہوئے الکہ کے برقاؤ کا مشابہ ہوتا ہے تو یہ نام بے کار ہوگئے اب اِن کی بھائے متبعث اورمنفی کے 'نام استعال کہتے ہیں۔ چانچہ ریشم سے رگڑے ہوئے شیشہ کے برقاؤ كومتعت برقاد كيت مين - ادر فلالين سے ركھے ہوئے لاکھ کے برقاؤ مومنفی برقاؤ۔

جب کوئی جسم برقا یا جاتا ہے تو یوں بھی کہتے ہیں کہ اِس جسم میں برق بھر گئی ہے۔ یا اِس جسم میں برق کی ہون ہے۔

### مهم - برقی پھر میں

۱- مساوی اور متضاو بھرنیں \_\_\_\_\_ ( ( ) فلالین کی ایک ٹویں بناؤ جو لاکھ کی ایک موٹی

سلاخ کے رمرے پر پھنس کر آ جائے۔ اِس ٹوپی کے ساتھ ایک ریشی تاگا باندصو۔ اِس بات کو دیکھ لوکہ آیا سلاخ اور ڈبی دونوں نیک دونوں نیک دونوں نیک میں میں میں میں میں میں

خشک ادر گرم ہیں۔ شیشہ کی ٹیکن ہر ریشمی تا گے ہے۔ ایک گودے کی گولی لٹکاؤ۔ اور اے ریشم سے رگڑے ہوئے

شیشہ کے ماتھ بچھو دو کہ اُس میں مثبت برقاؤ ہو جائے۔ فلالین کی ٹویی کو لاکھ کے رمرے بر چڑھا دو اور اُس کے گرد

قری رمینی ٹاگا کیسٹ دو جو اِس کے ساتھ بندھا ہے۔ پھر اِس آگے کو کھنچ کرٹونی کو لاکھ کے رمرے پر گھاڈ۔

رب) گھانے کے بعد تاکے سمو کھنچ کر ٹویی کو ساخ کے رمزے سے نوراً اُتار لو اور مشبت برقاؤ کی گولی سے

باس لاؤ۔ دیکھو گولی برے بھاگئی ہے۔ بہذا ٹوبی کا برقائی بھی

مثبت ہے۔

( ح ) گول کو انگی سے چھو لو تو اُس کے برقاؤ کی

كيفيت زأل بو جائيگى - اب فلالين سے ركڑى ' بوئى لاكھ سے یھھو کر گولی میں منفی برقاؤ کر دو۔ اور اِس کے قریب اُسس سلاخ کا رسل لاؤ جس پرتم نے فلالین کی ٹولی رُرُلٹی ہے ویکھو پہاں بھی گولی پرے بھاکتی سے ۔ بند فلانین کی ٹویی سے رگڑی ہونی لاکھ کا برقاؤ بھی نفی ہے۔ ( 🗸 ) ٹولی کو بھر لاکھ کے رمرے پر رکھ کر رکڑو۔ ٹول کو اب لاکھ کے رمرے پر رہنے وو اور وونول کو گورے کی بین برقانی گولی کے پاس لاؤ۔ دیکھو اپ گول کو نہ جذب ہوتا ہے نہ دفع۔ ٧- مُوصِل اور غير مُوصِل -( ) بیتل کی ایک تنی کاتھ میں نے کر تہمس کو خشک ریشم کے کیڑے سے رگرد۔ پھرنی کو ایک برق نا کی لُونِي کے خربیب لاؤ۔ ویکھو برق نا کے طلائی ورقوں کو إنفراج مهيل مولم اب بیتل کی ایک ایسی ملاخ لوجس کے ساتھ وارنش شدہ شیشہ کا رستہ لگا ہو۔ سلاغ کو شیشہ کے وستہ سے پکڑ کر میں پر رہیٹم کا کیڑا یا بلی کی کھال و تین مرتب ارو۔ بھر بیتل کو جلدی سے برق نما کی ٹویی کے پاس لاؤ۔ دیکھو اب طلالی ورقول کو إنفزاج ہوما ہے۔

اب ذرا اِس بات پر غور کرد کر اِن دونوں صورتوں کا فرق کسس ہات کا متیجہ ہے۔

(ب ) مثبت برقاؤکے ایک چاشنی گیر کو برق خا کی ٹولی کے چھو لو کہ اُس کے طلائی ورقوں میں انفراج ہو جائے۔ پھر برق نما کی ٹویی کو باری باری سے شیشہ الکھ کھوں بمرافن کا بنوسم ' اور دھات ' کی سلاخوں سے چھوڈ۔ اِس کے بعبد برق ما کو دوبارہ برقاؤ اور اس کی ٹویی کو انگلی سے چھے لو۔ تمام بتیجوں کو قلمبند کرتے جاؤ۔ برقاؤے ووران یک برق کی مساوی اور متضاد بھونیں بیدا ہوتی ہیں نے رکڑی ہوئی ہوئی جو کچھ بیان ہؤا ہے اُس میں ہم نے رکڑی ہوئی چیزوں میں سے صرف ایک کا خیال کیا ہے۔ مثلاً شیشہ پیروں یا ہے اور ریشم کو بے لیا ہے اور ریشم کو چھوڑ دیا ہے۔ اور اگر لاکھ کو فلالین سے رگڑا ہے تو صرف لاکھ ہی سے تبحربے کئے ہیں اور فلانین کو نظاملا كر ويا بنے - ليكن أكر تجرب ميں احتياط كو لمحوظ ركھا جائے توصاف معلوم ہو جاتا ہے کہ رکڑنے کے بعد صرف سلاخ ہی میں مرقاؤ نہیں ہوا بلکہ رکڑنے کی چیزیں بھی ہوگیا ہے۔ صرف إتنا فرق ہے كہ ايك كے برقاؤكى نوعيت وُوسِ کے برقاد کی متضاد ہے۔ جنانچہ لاکھ کا ہر فاؤ منفی بع تو فلالين كا برقاؤ منبت بع - ايك جسم كو اگر دوس جمع سے رگڑا جائے اور رگڑنے کے بعد دونوں کو ایک رُوس سے جُلا نہ کیا جائے تو برقاؤ کی کوئی علامت

نظر نہیں ہی ' عالما ککہ انگ الگ دیکھو تو وونون میں اپنی اپنی جگہ برقاد موجود ہے۔ اِس سے نابت ہے کہ رونوں کے برقاد مقسلار میں ماوی اور نوعیت میں متضاء ہیں۔ اِس کے دونوں تعادل میں رہتے ہیں۔ یا یوں کہو کہ دونوں کے متضاد اثر مساوی ہونے کی وج سے ایک ووسے کو زائل کر ویتے ہیں۔ برق نا \_\_\_\_ برق نا ایک آلہ نے جس سے برق کی خفیف خفیف سی مقدارول کی موجودگی معلم ر سکتے ہیں۔ اِس آلہ سے برقاؤ کی نوعیت پہچاننے میں ٰ ی کام لیے سکتے ہیں۔سیکنڈے کے گورے کی گول رہے۔ رہے می اتا گے میں باندھ کر لاکھ یا وارنش شدہ شیشہ کی ٹیکن پر لٹکا دی جائے تو وہ راس مطلب سے لئے بخوبی کار آمد ہوسکتی سے جب برقائے ہوئے جسم گولی کے قریب استے ہیں تو گولی کو جذب ہوتا ہے۔ بیکن جب گولی اسی برقے ہوئے جسم کو چھو کر خود برق جاتی ہے تو وہ بسلگے گئی ہے۔ اِس اصول کو نگاہ میں رکھ کر ہم گودے کی محولی سے برقاؤ کی نوعیت بہجان سکتے ہیں۔ وہ برتے ہوئے اجسام جن کا برقاد گولی کے برقاؤ کا مشابہ ہو وہ گولی کو وقع کرتے ہیں۔ اور باتی تمام اجسام خواہ برقے ہوئے ہول یا آن برقے دونوں صورتوں یں مله برقانا فعل متعدى برقنا فعل الأم ـ

اُن سے گولی کو جذب ہوتا ہے۔ اِس سے ظاہر ہے کہ جذب کو دیکھ کر ہم یہ فیصلہ نہیں کر سکتے کہ آیا کوئی جسمہ برقا ہوا ہے یا نہیں۔ ہو مکتا ہے کہ جذب کرنے والے جم کا برقاؤ گولی کے برقاؤ کا متضاد ہو۔ اور یہ بھی ہوسکتا ہے کہ وہ برقا ہوا ہی نہ ہو۔ اِس کئے اصلی فیصلہ صرف وقع ير موقوف موا عاسية -برقی نما اوراقی طلائی \_\_\_ یہ آلہ گودے ما سے زیادہ موزون ہے۔ شکل عاد اور عاق میں کے برق نا سے زیادہ موزون ہے۔ شکل ع<u>یمہ</u> اور ع<u>یمہ</u> میں اس آلہ کی دو صورتمیں دکھائی گئی ہیں۔ شکل عیمہ میں دھاتی آر کے ایک رسرے پر طلائی ورق ہیں اور ووسرے رس یر ایک رهات کا قُرص ہے۔ اِس تار کو کاگ میں ترار کم شیشہ کے گاس یں نگا ریا عمیا ہے۔ تار کاک میں اِس طح رکھا گیا ہے کہ کاگ آسے چھونے نہ یائے۔ "ار کے ساقد ایک آبنوسہ کی سلاخ بندھی ہوئی ہے۔ یہ سلاخ کاگ کے دُورے سوراخ میں پھنس کر آتی ہے اور اِس طرح رصات کے تار کو اُٹھائے ہتی ہے. شکل مف یں صرف یہ فرق ہے كراس يس كلاس كى بجائے بول ہے اور وحات کا تار ریڑ کی فواٹ

میں سے گزرا ئے جو بول کے مُنْد میں مَلی ہوئی ہے کوئی برقایا ہوا

جسم اِس اُلہ کے قریب اسٹے تو اِس کے طلائی ورقوں میں انفراج بیدا ہوتا ہے اور اس سے بہتہ جل جاتا ہے کہ قریب کے اللہ سے والا جسم برقا ہٹوا ہے۔ اِس شکل کے اُلہ کو برقانا ہو تو چاشنی گیر پر برق کی ذرا سی مقدار نے کر اِس اَلہ کے قرص کو چھو دینا کافی ہے۔ چاشی گیر ایک چھوٹا سا دھات کا قُرص کے بھے جس کے ساتھ برقی حفاظت کے لئے لاکھ آبنوسہ یا وارنیش شدہ شیشے کا رستہ نگا رہتا ہے۔ مصل اور غير مضل -میں ہم کئی احتیاطول کی طرف اشارے کرتے ہے ہیں اور اُن کی دجہ ابھی تک بیان نہیں گی۔ گودے کی گولی والے برق عاکی وارش شدہ شیشہ کی طیکن ' برق عا اوراق طلائی کی جس وصات کے تار پر طلائی ورق ہیں اُس کا آبنوسہ کا سهارا اور چاشنی گیر کا وارنش شده شیشه کا دسته که به تمام چیزی ایک خاص مطلب کے گئے ہیں۔ اب ہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ وہ مطلب کیا ہے۔ برقے ہوئے ٰ برق نا کے قرص كو باته يا رصات كى سلاخ سے يُحمو لو تو اُس كا برقاؤ فائب ہو جاتا ہے۔ اور اُس کی بول کو اِتھ سے چھوؤ تو کچھ اثر نہیں ہوتا۔ اِسی طرح اگر برقے ہوئے برق نا کے قرص کوشیشہ آبنوسہ یا لکھ کی سلاخ ' سے چھوؤ تو اُس پر کوئی اثر نہ ہوگا۔ اور اُس کا برقاؤ برستور تفائم رسكايـ

دھات کی سلانے اور تمہارا ہاتھ برق کو الصال کرکے

الے جائے ہیں۔ شیشہ آبنوسہ اور لاکھ کے رہتے برق
جا نہیں سکتی۔ بیں وہ چبزیں جن میں سے برق بخوبی گزر
جاتی ہے اُن کو موسل کہتے ہیں اور وہ چیزیں جن
کے دجود سے برق کے رستے میں روک بیدا ہو جاتی
ہے اُن کو غیر موصیل کہتے ہیں۔ بناء بریں کسی جسم
کے برقاؤ کو قائم رکھنے کے لئے ضوری ہے کہ جسم کو
کی غیر محویل جیز کے ذریعیہ زمین سے جہدا
کی غیر محویل جیز کے ذریعیہ زمین سے جہدا

#### اسم ـ إمالةِ برقى اور ذخيره

ایک برقی ہوئی سلاخ کو برق کا کے قریب لاؤ (شکل ۱۹۸۰) - ریکھو طلانی ورتوں کو انفراج ہوتا ہے ملاخ کو برق کا کے سلاخ کو اِسی مقام پر رہنے دو اور برق کا کے قرص کو اُنگلی سے کچھو لو۔ دیکھو درق باکل ایک دورت باکل ایک دورت کے ساتھ مل گئے۔ اب رومن کا کے ترص کو برق کا کے ترص



شكل مرو

برقی ہوئی سلاخ کو جیجے ہٹا ہو۔ دیکھو درقول کو پھر انفراج ہوا۔

ا ورقوں کے برقاؤ کا انتحان کرو اور اِس بات کے متعلق اینا اطمینان کر او که ورتول کا برقاؤ سلاخ کے برقاد کا متضاد ہے۔ شکلیں بناکر وکھاؤ کہ اِس تجربہ کے ہر درجہ میں سلاخ اور برق نا کے مخلف حقوں رکے برقاد کی کیا طالت ہے۔ المالية برقي بيات كسي برتي ہوئي سلاخ كو ایک محفوظ اُستوانہ کے یاس لاؤ جو تار کی مدد سے برت نا سے طل ہوا ہو۔ برق نا کے درقوں کو انقراج ہوگا۔ تار کو کسی فیر تموصِل چیز سے اٹھا تو تو درق اِس حال میں بھی منفرج ر بنگے۔ اِس کے منی یہ ہیں کہ ورق متقل طور پر برق کئے بَين - اب اگر برقی ہوئی سلاخ کو بٹا لیا جائے تومعلی بوگا کہ محفوظ اُستوانہ بھی برق گیا ہے۔ محفوظ استوانہ کے اور برق نا کے برقاؤ کی نوعیت دیکھو تو معلوم ہوگا کہ استوانہ کا برقائه ہماری استعال کروہ برتی ہوئی سلاخ کے برقاؤ کا منضاو کے اور برق ناکا برقاؤ سلاخ مذکور کے برقاؤ کا مشاربہ اس سے ظاہر ہے کہ برتی ہوئی سلاخ نے محض قریب آنے سے استوانہ میں منفی برق اور مثبت برق کو تجوا کر دیا ہے۔ اس قسم کے اثر کو امالئے برقی کہتے ہیں۔ وو محفوظ رصاتی گولول کو ایک مودسے سے چھونا بنوا رکھ دیا جائے اور اِن کے قریب ایک مثبت برقاؤ کی سلاخ لائیں (شکل عوف) - پیر اِسی طالت میں یعنی اله - برقنا ربرق جانا - دونون - فعل - لازم بين -

سلاخ کو ہٹانے کے بغیر محفوظ گولوں کو ایک ڈومرے سے جدا کرلیں تو معلوم ہوگا کہ رونول کونے برق کئے کیں۔

449

خائیہ قریب والے گونے کا

برقاؤمنقی ہوگا اور ٹروسے کا

مثبت۔ سلاخ کو پرے ہٹا لو

اور گولوں کو پھر ایک ڈوسرے کے ساتھ چھوٹا بنوا رکھ دو۔

ديکھو اب وونوں کا برقائو غائب

يبو گيا -

وونوں کے برقاؤ صرف متضاو ہی نہیں بلکہ مقدار میں مساوی بھی ہیں۔سلاخ کا برقاؤ جو اِس اِالہ کی علت

ہے اس کے عمل کو ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ وہ

متضاد تسم کی برقوں کو ایک فروسری سے جُدا کر ویا ہے۔ بھر اُس برٹن کو جو اِس کی ضد ہے اپنے قریب کینج

لیتا ہے اور مشابہ برق کو فرور ہٹا دیتا ہے۔

برق نا اورات طلائی کے واردات پر غور کرو تو واقعه كى اصليت كُفُل جائيكى - منفى برقادُ كى سلاخ كو

اس آلہ کے قرص کے پاس لاؤ (فکل مم) تو اللہ کا على شروع موكا مثبت برق ورص كي طرف كهنج آيكي اور منفی برق بھاگ کر ، ورقوں کی طرف جلی جائی بھرور قوں کا

ک مصدر "برق جانا "ے مشتق ہے۔

شکل <u>۹۹</u>

برقاؤ چونکه مشابہ ہوگا اس ئے وہ ایک دوسرے کو دفع کرننگے ۔ اب قرص کو ہاتھ سے چھو لو تو برقاؤ کی علامتیں غائب ہو جانیگی اور ورق ایک دُوسرے کے ساتھ مِل جائننگے۔ اِس کے بعد ہاتھ کو اٹھا ہو۔ پھر برقی بوئی سلاخ کو سٹاؤ تو طلائی ورقوں کو دوبارہ انفراج بروگا. کیکن اب اِسس انفہاج کی علت مثبت برُقاؤ ہے جب برتی ہوئی ملاخ قریب تھی تو اُس کی منفی برق نے الہ کی مثبت برق کو جذب کر رکھا تھا۔ اِس کے تم نے آل کے قرص کو اِتھ سے کچھؤا تو مثبت برق پر کچھ اثر نہ ہڑوا۔ اور آلہ کی منفی برق جو اپنی مشابہ برق سے بھاگ جانے کی طالب تھی مسس کو رستہ مِل گیا اور وہ پہلے سیے بھی 'دُور حیلی کئی۔ یغی ہاتھ کے رستے زمن یں منتشر ہوگئی۔ یھر جب باتھ کو اٹھایا اور سلاخ کو بھی ہٹا لیا تو آلہ کی مثبت برق جو اِس۔ یہلے سلاخ کی منفی برق کے جذب سے گویا مقیت۔ ی اب آزاد ہو گئی۔ ادر آزادی کی دجے سے آلہ کے تُرصُ "ارم اور ورقوں میں چھیل گئی ۔ اِس کئے ورق ب ایک دوسے کو دفع کرتے ہیں۔ اور برق الله رق کیسا ہے۔ اللہ انگیز برقاؤ کے اثر سے جب کسی جسم کی بتق دو مسادی اور منتضاد حصوں میں بٹ جاتی ہے له مثنت از مصدر «برق جا <u>نا"</u>

تو ایک حصنہ کو مقید کہتے ہیں اور ووسرے کو آزاو۔ کیونکہ اللہ آگیز برقاؤ کے زیر اثر اِن وونوں حصول کی حالتیں اِس طرح کی ہوتی ہیں۔ اِس بات کو یاد رکھو کہ برتی قوت کے اعتبار سے تام اجمام کی حالت کیسال کے معمولی حالتوں میں وہ اُن برتے معلوم ہوتے ہیں تو اِس کی وج یہ ہے کہ ان کے وجود میں دو متضاد قسموں کی برقبیں ہیں جو مقدار یں مساوی ہیں۔ اِس نے وہ ایک ووسری کے اثر کو زائل کر دہتی ہیں۔یا یوں کہو کہ دونوں قسمیں باہم تعاول میں رہتی ہیں۔ اور جسم معمولی طالت میں نظر آتا ہے۔ لیکن جب کئی خاص ترکیب سے برق کی اِن متضار قسمول کو ایک دوسری سے مجدا کر دیا جاتا ہے تو پھر جسوں کی وہ حالت نہیں رہی۔ اِس صورت میں برقی قوت کے اعتبار سے اُن کی حالت ارو گرد کے اجمام سے جُوا گانہ ہو جاتی ہے۔ اِس لئے اُن کے خواص میں بھی اِدو گرد

وسویں فصل کے بکاتِ خصوں

کے اجام سے اختلات نظر آیا ہے۔

برقاؤ کا فہور ۔۔۔۔ بہت سی چنوں ایسی ایسی کر اُن کو مناسب چیزوں سے رگڑا جائے تو وہ کھے کھکے اللہ اجمام کو جذب کرنے گئی ہیں۔ یعنی وہ چنریں برق جاتی ہیں۔

برقاؤ کی وو قسیس ہیں۔ زجاجی اور زاتینی ۔ لیکن یہ نام صحیح نہیں۔ اِن کی بجائے مثبت اور منفی کہنا زیادہ منا تے . إن دونوں قسموں كا ظهور بيميشه ايك ساتھ ہوتا ہے ـ جب ایک قسم کا برقاؤ بیدا ہوتا ہے تو اس کے ساتھ ہی آئی ہی مقدار میں فورسری قسم کا برقاؤ بھی بیدا ہو جاتا ہے۔ جذب و دفع \_\_\_\_ مثابه برقاؤ دانے اجاً ایک ووسرے سے دفع ہوتے ہیں۔ اور متضاد برقاؤ والے اجسام ایک و ورس کو جنب کرتے ہیں۔ ا الله سے کسی برقائے ہوئے جم کو جب کسی مخوظ محول کے پاس لاتے ہیں تو موسل بھی برق جاتا ہے۔ موسل کا وہ پہلو جو برقے ہوئے جسم کے قریب ہوتا ہے اُس کا برقاد کیرتے ہوئے جسم کے برقاؤ کا متضاد ہوتا ہے اور دوس یہلو کا برقاد اُس کا مشاہر۔ مشاہر برق جو بھاگ کر مورسے يهلوير على جاتى ہے اُس كو آزاد كيتے ہيں ۔ اور جو متضاد قم کی برق ال آگیز برق کے جذب سے جکڑی رہتی ہے اس کو مقید کتے ہیں۔

دسویں فصل کی مثقیں

ا۔ اِس بات کو تم کس طرح نابت کروگے کہ برقے ہوئے جم کو اُن برتے جم سے جذب ہوتا ہے ؟ ٧- جاعت کے سانے تم کس طرح ٹابت کرد کے

که برق کی دو قسیں ہیں ؟

سا۔ اس احت کو تم کس طرح نابت کروگے کہ اگر شیشہ اور ریشم کو باہم رگڑیں تو دونوں کے برقاؤ باہم متضاد اور مسادی ہوتے ہیں ؟

مم - تمہیں برق اوراق طابئ انبوسہ کی سلاخ اور

بلی کا پھڑا' دیا گیا ہے۔ مطلوب یہ ہے کہ تم ایک محفوظ برتے ہوئے جسم کے برقاد کی نوعیت دریانت کرو۔ بتاد اس

مطلب کے لئے تم کون کون سے تجربے کردگے۔

ه یه بات تم کس طرح دکھاڈگے که بیتل کی سلاخ بمی برق سکتی ہے - بیتل کی سلاخ کو شیشہ کی سلاخ سے رکڑا جائے تولیش کی سلاخ میں صرف خفیف سا برقاد کا ہر ہوتا ہے - اِسس کی

ک میں ہے ہو۔ کیا وجہ ہے ہ

۱-۱ورب دو برق نما اوراق طلائی ہیں۔ اِن کے خرص ایک کیے تاریب دو برق نما اوراق طلائی ہیں۔ اِن کے خرص ایک شبت لیے تاریب ایک شبت برقاؤ کا گرہ لائے ہیں۔ بتاؤ دونوں برق ناؤں کے کیا کیا واردات

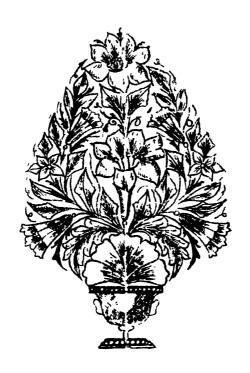
ہونگے۔ اگر ۱ یا ب کو اُنگلی سے چھو ویا جائے تو اِن کے واردات میں کیا فرق آ جائیگا ہ

2۔ واضع طور بر بیان کرو کہ اِالرِّ برتی ہے کیا

مراد ہے۔

سرکنڈے کے گودے کی دو بلکی گولیاں الگ الگ آگوں میں تکلی ہوئی ہیں اور ایک دُوسری کو بیجھو رہی ہیں۔ اِن کے قریب شیشہ کی ایک برتی ہوئی سلاخ لائے ہیں۔ بناؤ ذیل کی صورتوں میں کیا متیجہ ہوگا:
کی صورتوں میں کیا متیجہ ہوگا:
( ( ) ماسکے گیلے اور محصل ہیں ۔

(ب) تا گے خشک اور غیر محصل ہیں ۔



مرار رويضل

دونٹائی برق

۱۲مم- برقی رُو

ا۔ ابتدائی شجربے ---

ر() آٹھ حصہ پانی میں ایک حصہ گندک کا تیراب طائو۔ اِس کا قاعدہ یہ ہے کہ پہلے پانی ناپ کر ایک بڑے سے گلاس میں ڈال لو۔ پھر نیا ہڑا تیراب تھڑا تھڑا کر کے پانی میں ڈالو۔ اور پانی کو شیشہ کی سلاخ سے بخوبی ہلاتے رہو۔ دیکھو تیزاب کو پانی میں ڈالنے سے بہت سی حرارت بیدا ہو گئی۔ تیزاب کو پانی میں ڈالنے سے بہت سی حرارت بیدا ہو گئی۔ اب اِس آمیزہ کو ایک طرف رکھ دو کہ ٹھنڈا ہو جائے۔ اب اِس آمیزہ کو ایک طرف رکھ دو کہ ٹھنڈا ہو جائے۔ تیزاب کا ٹھنڈا آمیزہ کی اور گلاس میں لو اور اِس میں تجاری جست کی ایک بیتی ڈالو۔ دیکھو جست کے کیمیائی عمل سے ایک جست کی ایک بیتی ڈالو۔ دیکھو جست کے کیمیائی عمل سے ایک گیس میدا ہونے گئی۔ اور کتنی تیز تیز بیدا ہو رہی ہے۔

رو۔ (ج) اب یہی تجربہ بہلے خانص جست سے کرو۔ پھر تا بنے کی بتی سے دیکھو دونوں صورتوں میں کوئی کیمیائی عمل بہیں ہوا۔

(ح) اب خالص جست کی سلاخ اور تا بنے کی بنتی دونوں کو بانی کے احتیاط دونوں کو بانی کے تیزاب میں رکھو۔ لیکن اِس اِت کی احتیاط درہے کہ دونوں دھاتیں ایک وُوسری کو چھونے نہ بائیں۔ دیکھو دونوں میں سے کسی ایک وھات پر بھی گیس کی بیدائش کا نشان نظر نہیں آ۔

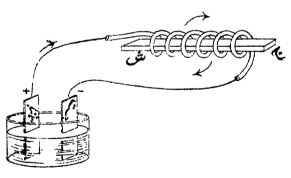
ونوں دھاتی مکڑوں کو ایک دُوسرے کی طرف جھکاؤ کہ ایع کے باہر ایک دُوسرے کو چُھونے لگیں۔ دیکھو تائیے کی تختی بر اب گیس کے بلبلے اٹھ دہتے ہیں۔ ملق

الم مغم جست کی ایک سختی ہے۔ منعم جست کی ایک سختی ہوت کی ایک سختی اور کہ معمولی تجارتی جست کی ایک سختی کو پانی کے گندک کے تیزاب میں ڈبو دو۔ جب تیزاب اِس پر دو تین دقیقول ٹک عل کر چکے تو شختی کو بکال کر پونچے کو اور کپڑے کے دقیقول ٹک عل کر چکے تو شختی کو بکال کر پونچے کو اور کپڑے کے مکرے سے اُس کی تمام سطح پر یارا مل دو۔ پھر اِسس سے دفعہ ہٰواکا شجر ہا۔ (ج ) کرو۔دیکھو اِس حالت میں جست کا دفعہ ہٰواکا شجر ہا۔ (ج ) کرو۔دیکھو اِس حالت میں جست کا

( ) گلاس میں بانی طلا گندک کا تیزاب لے کر ایس میں جست کی ایک ایسی تختی رکھو جس پر بارا مل دیا گیا ہو

ادر ایک شخص تا نبیے کی بھی رکھ دو۔ دونوں کے ساتھ ایک آیک آئیے کا تاکل بند تارک بھی سے کس دو۔ پھر بان دونوں تاروں کو ایک ڈومرے کے ساتھ جوڑ دو۔ اِس کے بعد ایک معمولی قطب کا مشوئی اِس آلہ کے قریب لاؤ۔ اور اِس ترتیب میں رکھو کہ تا شبیع اور جست کی شختیوں کو ملانے والا تار مقناطیس کے ساتھ متوازی رہے اور دونوں ایک ہی عمودی سطح میں ہوں۔ دیکھو مقاطیس ایک طرف کو مُحرِّکیا۔

(ب) تاگا بند تار جو تا نئیج اور جست کی شخیتیں سے اللہ ہوا ہوا ہوا گیا ہے جس لوہ اللہ ہوا کی اللہ ہوا کی ہونے اللہ کی ایک میں میں دو۔ دیکھو لوہ کا گرا آئی برادہ کوجذب کرنے لگا۔



## شكل حنظ

مہ ۔ تقطیب ۔۔۔۔ وقعہ ہُاکا تجربہ ۔سے )
(۱) پھر کرو۔ دیکھو تار سے مقناطیس سُوئی پر جو توت کا اثر پڑ رہا تھا کچھ دیر کے بعد وہ کمزور ہو گیا۔ اِس بات کو بھی

وکھے ہو کہ تا سنبے کی تختی پر گیس کے بلیلے جمع ہو رہے ہیں۔ اتنے کی شختی کو لکڑی کے "کڑے سے رگڑ دو کہ عمیس کے بلیلے غائب ہو جائیں۔ دیکھو تاریں مقناطیسی شوٹی کو منعرف کمنے کی توت پھ عوو کر آئی ۔ تجارتی حست کا مکڑا یان کے تیزاب میں رکھو تو ایع سے گیس کے بُلِيے بَکِنے لگتے ہیں۔ یہ کیمیائی عمل کا نتیجہ ہے۔ کیمیائی علٰ سے جست 'جست نہیں رہتا۔ اور اِس کی بجائے ایک نئی چیز گیس کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ لیکن نہیں رہتا۔ اور اِس کی بجائے اگر تأنبا یا ظائص جت یا لمقم جست کولیں تو کمزور گندکب کا تیزاب اِن پر کچھ اثر نہیں کِرآ- اِسی طرح اگر تا شنبے اور جست ووٹوں کو تیزاب میں رکھیں اور ایک ڈومرے سے چھونے نہ دیں تو کوئی اثر نہیں ہوتا۔ لیکن اگر دونوں دھاتیں ابع کے اندریا باہر ایک دُوسری لو مچھو رہی ہوں تو تا<del>ئ</del>یے کی تختی پر سے کیس کے <sup>م</sup>لیکے نیز این اٹھنے گئے ہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ خانہ کے اندر کیمیائی عمل کی جو علامتیں ظاہر ہوتی ہیں وصاتوں

کا ایک وُوسری کے ساتھ ملا رہنا اِس کے بئے ضروری شرط ہے۔ لیکن یہ ضروری نہیں کہ دھاتیں بلا واسطہ ایک وُوسری کو چھو رہی ہوں۔چنانچہ مایع کے باہر اِن کو تاروں سے مِلا دیا

جائے تو اِس کا بھی وہی بینجہ ہوتا ہے۔ جائے تو اِس کا بھی وہی بینجہ ہوتا ہے۔

اب مار کے قریب ایک چھوٹی سی مقناطیسی سُوئی لائیں تو معلوم ہوتا ہے کہ آار میں کوئی مئی طاقت آگئی ئے۔ چنانچہ سُولُ کی وضع میں اِس طرح فرق آ جاتا ہے کہ گوا کئی مقناطیں کے زیرِ اثر ہے۔ اِسی طرح "ار کو نرم لوہے یرلیبٹ ویا جائے اور تار کے رسرے وطاتوں کو چھوتے رہں تو دھات اور جست کی شختیوں کو ملانے والے تار کے زير اثر بوا مقناطيس بن جاما يحد "اننب اور جست کی تختیوں کو یانی کے گندک کے تیزاب میں رکھ کر جب تاروں سے جوڑ ویا جاتا ہے تو اِس سلسلہ میں برقی رُو جاری ہو جاتی ہے۔ یہ برتی رُو الیع کے اندر جست کی شخق سے تا نتیے کی تختی کی طرف جاتی کے اور مایع کے باہر تا سے کی شخی سے جست کی تختی کی طرف چلتی ہے۔ تا سنبے کی تختی کا وہ حصہ جو الیم سے باہر رہتا ہے اور جس کے ساتھ جست کی مختی مار سے الی ہوتی نے اس کومشیت قطب کہتے ہیں۔ اور ت کی تختی کا وہ حصہ جو مایع سے باہر اور تار کے ذریعہ آنے کی مختی سے بلا رہتا ہے اس کا ام منفی قطب يتے۔ يه برقى رو بيدا كرنے كا آله به بينت جموى ساده ووُلْنَائِي خانه كہلا أَ تِي - إِس إِتِ كُو بَعِي بِكُاه مِن رَكُمُو کہ ایع کے اندر برقی روجت کی مختی سے انبے کی مختی ک طرف چلتی ہے۔ اِس سے ہم خیال کر سکتے ہیں کہ

برقی رُو کی پیدائش کا اصلی مقام فرہی ہے جہاں جست کی تحتی ایع کو جھو رہی ہے۔ اِس بناء پر جست کی بختی کو مثبت شختی کہتے ہیں اور تائیے کی شخی کومنفی محتی۔ اس قسم کے کئی خانوں کو اروں کے ذریعہ ایک دوسے کے ساتھ طا دیا جائے تو برقی کرو زیادہ تیز ہوجاتی يتے۔ خانوں كو طِلنے كا سادہ طريقہ يہ يئے كہ ايك خانه كى آئیے کی تختی کو ڈوسرے خانہ کی جست کی تختی سے راما ویتے ہئیں۔ پھر دوسرے خانہ کی تا نبے کی تختی کو سیسرے خانہ کی جست کی شختی سے مِلاتے ہیں۔ عُرض جننے خانوں کی ضرور ہو سب کو اِس طرح اللتے جاتے ہیں۔ جب اخری خانہ كو الله يكت بن تو آخرى خانه كى بيتيل كى تختى اور يمل خانه کی جست کی شخش ظالی رہ جاتی ہے۔ اِن کے ساتھ ایک ایک تار لگا رہتے ہیں۔ اور اِس تام ترتیب کو برقی مورچہ کہتے ہیں۔ اِن اُنتہاکُ تاروں سے تم اوہی کام نے سکتے ہو جو ترشتہ تجربوں میں ایک خانہ سے بیا گیا ہے۔ صرف إتنا فرق ہوگا کہ مورجہ کی برقی رُو زیادہ طاقتور ہوگی۔ اِس بات کو دیکھ لو کہ موریم کے قطب کہاں ہیں۔ موریم کی ایک أنها پرجست کی تختی ہے۔ اِس مختی کا جو حصہ ایع سے با بر بے دہ موریه کا منفی قطب بے ۔ پھر موریه کی دوری انتہا کو دیکھو تو وہاں تائیے کی تختی ہے۔ اِس تختی کا جو حصہ ایع سے اہر بے اُسے مورچ کامثبت قطب سمجھو۔

مورج کے تفظ کو تجھی خانرُ واحب کے لئے بھی استعال کر لیتے تہیں. کیمائی عمل سے جو برق یبدا ہوتی ہے اُس کا وجود اِس بات پر موقوف ہے کہ رو کی شکل میں جلتی رہے۔ چنانچہ تاروں کا سلسلہ توڑ دیا جائے تو پھر برق کی کوئی علامت نظر نہیں آتی۔ اِس بنار پر کیمیائی عمل سے پیدا ہونے والی برق کو برق متحرک کہتے ہیں۔کیمیائی عمل سے برق طامل کرنے کے تجربے یہلے بہل ووٹط ادر کیلون نامی عالموں نے کئے تھے۔ اِس کئے اِن کے ناموں کی مناسبت سے برق متوک كو وونطائي برق اور كيلوني برق بني كه يق بي ، نقطیب \_\_\_\_ برقی رَو جو ار میں چلتی ئے اس کا انتحان کرو تو معلوم ہوگا کیہ وہ اینے حال میں مستقل ہیں ام کی حالت یہ ہے کہ است انہشہ تھٹتی جاتی ہے۔ اور آخر إنكل بند ہو جاتی ہے۔ اِس کے ساتھ ہی یہ واقع بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ بایع میں جو عل جاری تھا وہ بھی بند ہو گیا ہے۔ ب غور سے دیکھو تو استے کی تختی کے ساتھ گیس کے عَلِيكِ حِيثُ بوئِ نظر أَنْيَكُ - إن مُلبلول كو يونجه كر الك کر دو تُو خانه میں کیمیائی عمل بھر شروع ہو جائیگا اور "ار سی برتی رو یطنے لگیگی۔ چنانچہ یاس رکھے ہوئے مقاطیس یر پھر وہی عل ہونے لگیگا جو برقی رو کے بند ہونے سے پہلے ہوا تھا۔ اِس سے معلوم ہوا ہے کہ استی کی

تختی پر جب کیس کا اجتماع ہو جاتا ہے تو توہی رو کو بند كر ويتا يء إس اثر كا نام تقطيب يه فانه بي جب اِس طرح سے عمل قرک جاتا ہے تو کہتے ہیں کہ خانهٔ مقطب بهو گیا-. ، کے نقص کی وجہ سے سادہ **وولٹائی خانہ** علی کاموں کے نئے بیکار ہے۔ اِس کی بجائے علی کاموں کے لئے اِس قسم کے خانے وضع کئے گے ہُں جن میں خود بخور یاکس کیمیائی عمل سے گیس کا دفیمہ ہوتا جاتا ہے۔ چنانچہ پہلے علاج کی صورت پر ہے کہ نفی تختی کو گھردرا خمر دیتے ہیں۔ اِس سے خیسس کا مختی ہے ہٹ جانا آسان ہو جاتا ہے۔دوسرا علاج کیمیائی ہے۔جن خانوں میں گیس کا دفعیہ کیمیائی عمل سے ہوتا تے اُن کے کئی نمونے ہیں۔

سم ۔ ووثائی خانوں کے نمونے

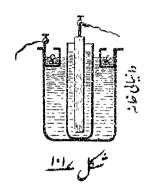
ا- دا نیالی خانہ ---- دنیالی خانہ کے طاحہ حصے الفظ کرور تا نے کے تا کا بند تار بیجوں یں کس دور دیکھو ایک بیج برونی تانبے کے برتن کے ساتھ کے اور دُور ا اندر دُنی برتن میں رکھی بوئی جست کی سلاخ کے ساتھ نانہ کو چلنا کرنے کی ترکیب حسب ذیل کے:۔

اندرونی برتن میں بین جو تھائی تک نیلے تھوتھے کا محلول ڈالی دو۔ اور بیرونی برتن میں تین جو تھائی تک نیلے تھوتھے کا محلول ڈالی دو۔

ر بنسنی خانه \_\_\_\_ ایک بنسنی خانه کا معائنہ کرو۔ پھر اُس کے پر پررزے مھیک کرکے اسے روال کرو۔ اور جس طرح سیلے کیا تھا اُس طرح اب بھی اطبیان کر لو کہ برتی رَو چل رہی ہے۔ یہ بات بھی دیکھ لو کہ اگر کو کے اور ا حست کے قطبوں سے گئے ہوئے تاروں کو قریب لاکر اُن کے رسرول کو ایک ووسرے سے چھو دیں اور اس کے بعد فوراً جدا كر دين تو جهولًا سا شراره نكلمًا هِ -وانبيالي خانه \_\_\_\_ جن خانوں ميں كيمائي طور پر تقطیب کا دفعیہ ہوآ ہے ان میں سے اکثر میں ود برتن ہوتے ہیں۔ ایک برتن کو دوسے کے اندر الكها جام بيد اندروني برتن مني كا اور مسامدار موم تهدوس کے مساموں یں سے دونوں طرف کے الیے ایک دوسرے کی طرف آبسته آبسته رست برت بس دانیالی خانه می برونی برتن تائیے کا بناتے ہیں۔ وہی تانیے کی تختی کا بھی تکام ریتا ہے۔ اِس برتن میں نیلے تھوتھے کا محلول اوال رہتے ہیں اور محلول کی طاقت قائم ربکھنے کے لئے نیلے تھوتھ تے چند تلم ایک سوراخدار طقہ پر رکھ دیتے ہیں۔ یہ طقہ اندر کی طرف تا سنیے کے برتن کے رگردا گرد مگا رہتا ہے (منكل مانك)-اندروني مسامدار برتن ميس ياني ملا كر گندك كا تيزاب والتي سي اور إس من لمغم حست كي سلاخ رکھ ویتے ہیں۔ اِس خانہ میں جست اور سیزاب کے کیمیائی

عل سے جوگس بیدا ہوتی ہے وہ نیلے تھوتھ پر کیمیائی عل کرتی ہے۔ اور اِس سے گذرک کا تیزاب بن جا آ ہے۔





اس واقعہ کی اصلیت یہ ہتے کہ نیلا تھوتھا تا بنبے اور گندک کے تیزاب کا ایک مرکب ہے۔جس گیس کا ہم ذکر کررہے

ہیں وہ گندک کے تیزاب کا ایک جُزیئے۔ جب تا بیے اور گندک کے تیزاب میں کیمیائی عل ہوتا ہے تو تانبا گندک

کے میروب سے اِس گیس کو الگ کر دیتا ہے اور خود اُس کی جگہ لے لیتا ہے۔ نیلا تھوتھا اِسی طور پر نبتا ہے۔ دانیالی خانہ میں اِسس کے برعکس عمل ہوتا ہے۔ یعنی گیس ندکور

عار یں اِسٹ کے برس کا ہوں سے علی میں استے کی مگر نیلے تھوتھے پر عل کرتی ہے اور اِس میں تا شنبے کی جگہ داخل ہو کر گندک کا تیزاب بنا دیتی ہے تانبا ہو نیلے تھوتھے

سے ظارح ہوتا ہے وہ تا نئے کے برتن پر جمتا جاتا ہے۔ اور یہ ظاہر ہے کہ تا نئے پر تانبا جمتا جائے تو اِسس سے کچھ

نتصان نہیں ہو نکتا۔ بنسنی اور گرق می خانے \_\_

وولْطَائی فانوں کی اِن دو قسموں میں صرف إِننا فرق ہے كر بنسلك خانه من المائية كي تحتى كى جُكُر سخت كومُكِ كالمحكما ہوتا ہے اور تکسرٹی دی خانہ میں بلائینم کا ینترا۔ کوئلہ چوکک ایک ستی چیز کے اِس کے بنسنی خانہ زیادہ استعالٰ میں آتا ہے۔ بسنی خانہ میں دو جُداگاز برتن ہوتے ہمیں جن میں سے اندرونی برتن مسامدار ہوتا ہے۔ اِس بن طاقتور شوره كا ميزاب موالية كبي اور نيزاب مي وِ کیے کی سلاخ ڈبو دیتے تہیں۔ بیرونی برتن کو بے مسام کھتے ہیں۔ اِس برتن میں بانی رالا گندک کا تیزاب طالتے ہیں اور اُس میں جست کی تختی رکھ رہیے ہیں۔ سہولت کے لئے اِس شختی کو اُستوانہ نما بناتے ہیں کہ مامدار برتن کے رگردا گرو آجائے۔ شکل ملنا کو و محصہ۔ اس سے خانہ کی ترتیب بخونی سمجھ میں آ جائیگی ۔ اِن دونوں تنسم کے خانوں میں تقطیب انگیز یس کا دفعیہ شورہ کے میزاب سے ہوتا ہے۔ مجوں ہی کیس پیدا ہوتی ہے کو کلے یا بلاٹینم کی تختی کے ماتھ چٹنے کی بجائے شورہ کے تیزاب پر کیمیائی عل کرتی سے

اور اِس کی بجائے اندرونی خانہ سے ٹمرخ رنگ ابخرے نکتے ہیں جو ہوا میں تھیلتے جاتے ہیں۔یہ ابخرے زہر یلے ہیں۔ اور یہی اِن خانوں کا نقص ہے۔ مهم - برقی رو کا مقناطیسی عمل

ا۔مقناطیسی میدان ' برقی رو کے باعث \_

(۱) برقی مورج کے قطبی تاروں کو جوڑ وہ اور اِس طح

رکھو کہ ایک عُمودی سطح میں رہیں۔ بھر اِس الرکے قریب کہلو کی طرف کا ایک قطب نما سوئی لاؤ۔ دیکھو اُس پر کیا اثر ہوتا

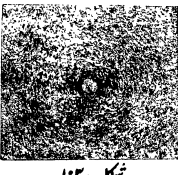
ہے۔ اِس کے بعد قطب نا سُوئی کو آہستہ اہستہ تار کے گردا گرد پھاڑ ادر اُس کے دار دات کو دیکھتے جاؤ۔ اب مورچہ کے

قطبوں کو بدل کر رکھو اور وہی تجربہ کرو۔ اینے مشاہدوں کو قطبوں کو علمبندکرتے جاؤ۔ دیکھو سُونی جہاں کہیں بھی ہو اپنے مرکز سے

آرکے قریب تریں نقط ک کھینچ ہوئے خط پر علی القوائم رستی ہے۔

(ب ) بہت سے خانوں کا ایک مورجہ لو کہ طاقتور

رُو طَالَ ہو سے اِس مورجہ سے ذیل کا تجربہ کرو: \_\_ بیٹھے کے ایک جوڑے مکڑے میں موراخ کر کے



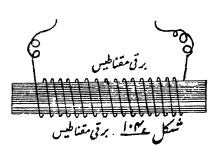
شكل يتينك

اُس کو مورچہ کے ایک تطبی تاریں برو دوسیمر دونوں قطبی تاروں کو طاکر عمودی سطح میں رکھو۔ یتھے کو سہارا دے کر اُس کی سطح کو اُنق کے متواری کر دو۔ پھر اُس کے اُویر ہیجون چھط کو۔ یٹھے کو إِنْكُلَ عَ وَوَ تَيْنَ نُرِمُ نُرُمُ تُعُوكَ لَكَاوً - وَيُحْوَ الريحَ إَرُوا كُرو أبيون كس طرح مرتب ہو گيا ہے (شكل عود )-ا۔ برقی مقناطیس ۔۔۔ زم ہوہے کے ایک گھڑ نعلی "کڑے کے گردا گرد ایک محفوظ آ نیے کا آار کیے دو۔ پھر اِس تار کے ربروں کے ساتھ برقی مورجہ کے قطبی تار جوڑ دو۔ اسس کے بعد گھرنعلی ہوہے کے پاس اور لوا لا کر دیکھو کہ کیا ہوتا ہے (شکل ب<u>ھنا</u>)۔ مقناطیسی میلان 'برقی رو کے باعث برتی رو کے قرب وجوار میں مقناطیس رکھ ویا جائے تو مقناطیس برقی رو سے متاثر ہوتا ہے۔ ایس کی وجہ یہ ہے کہ برتی رُو کے رَکروا رَکرد مقناطیتی میدان قائم ہو جاتا ہے۔ تجربہ سے ثابت ہے کہ اِس قسم کے مقناطیسی میدان کی طاقت برقی رو کی طاقت پر موتوف ہوتی ہے اور اُس کے خطوطِ قوت کی سمت برقی رُو کی سمت پر موقوف رہی ہے۔ جس تاریس برتی رو یل رہی ہے اگر اس کو عموداً کھڑا کم دو۔ اور قطب نا شوکی قریب کھ کر اُس کے گردا گرد تھماؤ تو سول کا ہمیشہ یہ تقاضا کہوگا کہ اُس کے مرکز سے ار کے قریب ترین

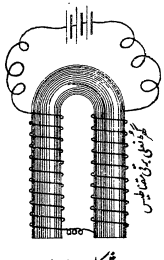
نقط منک جو خط جاتا ہے اُس پر علی لقوائم 'رہے۔ مقناطیس کے بیان میں تم دیکھ کیکے ہو کہ چھوٹا سا مقناطیس مقناطیسی میدان میں رکھ دیا جائے تو وہ ہمیشہ خطے قوت ک سیدھ میں آ جاتا ہے۔ پھر تجربہ بالا میں تم یہ بھی یکھ کے ہو کہ تار کے گردا گرد کہجون کے فرتے مشترک المرکز دائروں میں مرتب ہو جائے ہیں۔ اِن باتوں پر غور کرو تو تم اِس متیجہ پر ہاپنج جاؤگے کہ جب برتی رُو چلتی ہے تو آمس کے گردا گرد مقناطیتی میدان قائم ہو جاتا ہے جس میں خطوطِ توت اِس قسم کے مشترک المرکز دائرے ہوتے ہیں کہ اُن کا مرکز رُو کے عالِ کے مرکز پر رہتا ہے۔ جنانچہ اِس قسم کے میران میں اگر مقناطیس کے شمال نما تطب کو تنہا ہے آنا مکن ہو تو وہ رَو کے حالِ کے گردا گرد نگا آر چگر نگا تا رہنگا۔

برقی مقناطیں۔۔۔۔

چکر دار تار میں برتی رو چل رہی ہو تو چگر مقناطیس کی طرح عمل کرتا ہے۔ چنانچہ چگر کے اندر اگر لولا رکھ دیں تو وہ مقناطیس ہو جاتا ہے۔ علاوہ بریں چگر کی مقناطیس توت بھی بڑھ جاتی ہے۔ اگر لولا چکر کے اندر رہے تو اِس مجموعہ کی مقناطیس طاقت بھی برقی رو کی مقناطیس طاقت سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ برق رو کی مقناطیس طاقت سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔



اس قسم کے مجموعہ کو برقی مقناطیس کہتے ہیں (شکل سے اُ)
جگر میں رکھنے کے لئے لوہے کو جھکا کر گھڑ
نعل کی شکل بنا دیں تو اِس صورت میں برقی رو کے
جگر اور لوہے کے مگڑے کو بحیثیت مجموعی گھڑ نعلی برقی
مقناطیس کھینگے۔ اُٹھانے کے کاموں میں گھڑ نعلی مقاطیس زیادہ مؤثر



شكل عهذا

ہوتا ہے۔ برق مقناطیس بنانے کے لئے چگر کو اُس کے ا گرد اِس طرح لیٹیا چاہئے کہ ہوہے کے بسرے متضاو قطبیت

اختیار حرسکیں۔

بوا اگر بہت نرم ہو اور اُس بر تار کے بہت

سے چگرلییٹ وئے جائیں پھر تار کے چگر میں طاقتور برقی رُو گزاری جائے تو اِس سے نہایت طاقتور برقی مقاطیں بن جاتا ہے۔

ه، مقناطيسي برق بيا

ا۔ برقی رومقناطیبی سوئی کوکس سمت میں منصرف کرتی ہے ۔۔۔

( ( ) ایک برقی فانه نو اور اس بات کا مطابعه کرو که

مقناطیسی نصف انہار میں رکھی ہوئی قطب نا سُوئی بر برتی رو کیاعل کرتی ہے۔ تائنے کے محفوظ ارکا ایک کر بھر لمبا پھڑا کو اور

اس کو اِس تمم کے دو بیچوں میں کھینچ کر کس دو کہ اِن کو یھرا کر تار کو جس سطح میں چاہیں لے آئیں۔ اِس تار کو مقاطیسی

ب رکھ دو انسانہار کے خط یں رکھو۔ اِس کے ایک رسرے کا نام (رکھ دو

اور رودس کا نام ب- اِس تار کے رونوں رسروں بر شکل النا ہے ۔ اِس کا ایک ایک بیج کس دو۔ پھراِس

تار کے نیجے ایک قطب نما مسوئی رکھو اور شکل ملانا بیج بند اُس کو سکون میں آ جانے دو۔ ظاہر ہے

کہ سکون کی صالت میں سُوئی تار کے متوازی ہوگی۔ کیونکہ دونوں

ایک مقناطیسی نصف النہار میں ہیں۔ اب برتی خانہ کے تاروں کو تار \ ب کے بیحیاں میں کس دو۔ ویکھو مقناطیی سوئی منصرف ہوگئ۔ اس بات کو ہنوبی دیکھ لو کہ سوئی کا شمال نا قطب کس طرف منصرف بڑوا ہے۔ اِس سمت کو کلمبند کرلو ۔ اِس کے بعد تاروں کو خانہ ہے جوا کرلو اور اُن کو اُلٹ کر نگاؤ۔ یعنی جو تار پہلے منفی قطب پر نگا ہؤو تھا اُسے اب متبت قطب پر نگا دو اور متبت قطب والے تار کومنفی قطب پر۔ دیکھو سوئی کا شمال نا رسرا اب مخالف سمت میں منصرف ہڑوا ہے۔

(ب) ور تجربہ اب اس طرح کرو کہ مقاطیمی مسوئی قار اب کے اُ وہیں رہے۔ ویکھو اب مسوئی کس طرف منصرف ہوتی ہتے۔ نیتجہ کو قلمبند کر ہو۔ اِس کے بعد قطبی تاروں کو بدل کر جوڑو۔ دیکھو اب کیا نیتجہ ہوتا ہے۔ اِس مشاہدہ کو بھی قلمبند کرہو۔ زِل کے طریقہ پر نتائج کی ایک فہرست تیار کرو:۔

برتی کو کی سمت عیولی کا محل اسوئی کے شمال نابرے کی سمت میں الفرا دیا ہے ہیں۔ الفرا دیا ہے ہیں۔ الفرا دیا ہے ہیں۔ الفرا البیا میں جانب تاریح میع المیں جانب تاریح میع المیں جانب

(ج) پہلے کی طرح پھر قطب نا صوئی کو مقناطیسی نصفالنہا میں رکھو اور ووُلٹائی خانہ کے قطبی تاروں کے برے تا نبے کے تار اب سے جور دو۔ تار اب کو انتصاباً رکھو۔ دیکھو ذیل کی چار صورتوں میں شوئی کے شمال نا رسرے کو کس کس سمت میں انصاف مورتوں میں شوئی کے شمال نا رسرے کو کس کس سمت میں انصاف موتا ہے۔ نتیجوں کو قلمبند کرتے جاؤ:۔۔ ا۔ تار صُوئی کے شمال نا رسرے کے قریب اُنے اور برقی رُو اُوپر سے نیچے کو جِل رہی ہے۔

ہ۔ تار سوئی کے شمال نما رسرے کے قریب ہے اور برتی رو کی سمت نیچے سے اوپر کی جانب ہے۔

سا۔ ار عسونی کے جنوب نا سرے کے قریب اور برتی کو کا رُخ نیچے کی جانب ہے۔

مم - تار صول کے جنوب نا رسرے کے قریب اور برتی رُو کا رُخ اُوپر کی جانب ہے۔

اِس بات کو یاو رکھو کہ خانہ کے باہر برقی روم کو کلے یا تانبے

سے چلتی ہے۔ ۷- مقباطیسی برق پیا کا اصول \_\_\_

کو بیٹھے کے ایک ٹکڑے پر رکھو اور بیٹھے کو ٹنگنجہ میں کس کر اُنق کے متوازی کر وو۔ پھر تار ۱ ب کو اِس طرح موڑ وو کہ سوئی اِس کے گھیرے

یں آ جائے (شکل کے ا)۔ تاریک

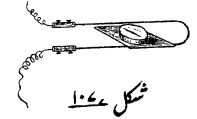
محمیرے اور سوئی کو راس طرح ترتیب دو که دونون مقاطیبی نصف النہاریں

رہیں۔ اب ٹاریں برتی رُو جِلاؤ۔ دیکھو مسوئی کو کس قدر انصراف ہوتا ہے۔

اب تار (ب کو اِس طرح

مورو کر اُس کا حلقہ بن جائے

اور سُونَی کے نیچے اور اُوپر ال کے دو دو چیج بیوں۔ پیم اُدہی تجربہ کرد



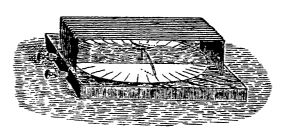
ویکھ مسوئی کا انشراف اب بہلے سے زیادہ ہے۔ اس تجربہ سے مقاطیس برق بیما اکی ساخت کا اُصول واضح ہو جاتا ہے۔ امتياري كا فاعده \_\_\_\_ إس إت كا جاننا ضروری ہے کہ تحسی تار میں برقی رُوچِل رہی ہو اور اُس کے زہر اثر کسی مقناطیس کو رکھ دیا جائے تو اُس کو کس طرف انصاف ہوگا۔ اِس کے متعلق کوئی قاعدہ کلیہ قائم ہو جائے تو پھر ہم مقناطیں کے واردات سے سمجھ سکتے ہیں کہ برقی رو کس سمت میں جیل رہی ہے۔جس تار میں برق روجل رہی ہوا اُسس کو قطب نا مسوئی کے قریب مخلف محلوں پر رکھ کر 🔫 😂 اس بات کا اندازہ کرسکتے ہیں کہ برقی رُو کے 'رخ اور مقاطبی مشوئی کے شمال نا قطب کی سمتِ شکل ۱۰۸ انصراف میں کیا تعلق ہے۔ چنانچے اس قسم کے تجربوں سے سائیس دانوں نے ایکسہ قاعدؤ کلیہ وضع کر لیا ہے جو اپنے واضع کے نام پر امپیری کا قاعدہ کہلاتا ہے۔ اِس قاعدہ کی صورت حسب ذیل ہے:۔ وأئیں ہاتھ کی ہتلی کو مقناطیں کی طرف رکھ کر ڈاٹھلیوں کو برقی رو کے مرخ کھول دیں تو کھلا بٹوا انگوٹھا مقناطیں کی سمت انصراف کا نشان دے روا بوگا شکل مند)۔ ع ( Ampère ) ایک عالم طبیعیات کانام کے۔

ای قاعدہ کی وورس صورت یہ ہے کہ برتی روکے قاریں روکے ساتھ ساتھ ایک آدی کو اِس طرح تیرما برُوا تصور کرو کہ اُس کا رسر آگھے کی طرف ہے اور مُنّہ متفاطیس کی طرف۔ تو مقاطیس کا شمال نا قطب اُس کے بائیں باتھ کی سمت یں انصراف كالمتقاضي بوكاء مقناطیسی برق بیمیا \_\_\_\_تم ریکھ یکے ہو کہ برق رو کے قریب مقناطیبی سُوٹی رکھ دی جائے تو رُوکا مقناطیسی اثر مُعوثُی کو مقناطیسی تضف النہار کے خطسے منصرف کر وتنا ہے۔ اس واقعہ ہے مدو کے کر ہم برقی رو کا بہتہ لگا سکتے ہیں۔برقی رو کے زیرِ اثر رکھی ہوئی مقناطینی حسوئی کے واروات پر غور کرو۔ اِس وقت مُسولُ پر وو توتی عل کر رہی ہونگی۔ ایک زمن کی مقناطیسی توت جس کا تقاضا یہ ہے کہ سُوئی کو مقناطیسی خطِ نصف النہار کی سیدھ یں ہے آئے۔ اور رُوسری توت برتی رو کی مقناطیسی قوت ہے جو یہ جاہتی ہے کہ شوئی اس کے خطوط قوت یں سے کس ایک خط کی سیدھ یں آ جائے۔ پھر بتاؤ اِن دو توتوں کے زیرِ عمل مسوئی کو کِس

انداز بر رہنا چا ہئے۔ ظاہر ہے کہ سُون دونوں توتوں کے طاہر ہے کہ سُون دونوں توتوں کے طاہر کے طاہل کی سمت میں آ جائیگی۔ اِسس سے سم یہ بھی سمجھ سکتے ہوکہ برقی رُو جتنی زیادہ طاقتور ہوگی سُوئی کو معناطیسی

نصف النہار سے مُتنا ہی نیادہ انصراف ہوگا۔ اِس سے ظاہر بے کہ برقی رُو کی موجودگی کا بیتہ چلانے کے علاوہ معنایی 400

صوئی کے واردات سے ہم برتی رُو کی طاقت کا بھی اندازہ کر سکتے ہیں۔ اِس مطلب کے لئے جو مقناطیسی صوفی ہتھال ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔



## شکل <u>۱۰۹</u>

شکل ۱۰۰ یں اس الہ کا ایک سادہ سا نمونہ دکھایا گیا ہے۔ تجربہ یں تم دیکھ چکے ہو کہ شوئی کے گرد الہ کے چکر زیادہ ہوں تو سُوئی کو زیادہ انصواف ہوا ہے۔ اِس کا اُڑ وجہ یہ ہے۔ کہ رُو کے نوٹ نوٹ کر آنے سے اُس کا اُڑ برحتا جاتا ہے۔ چنانچہ احباری کے قاعدہ سے دیکھو تو تم کو معلوم ہو جائیگا کہ تار کے ہر چکر یں چلنے والی برقی رُو مقاطیسی سُوئی کو ایک ہی سمت میں منصرف کرنے کی مقاطیسی سُوئی کو ایک ہی سمت میں منصرف کرنے کی مقاطیسی سُوئی کو ایک ہی سب کا انصراف آئیز اثر جمع ہو جاتا ہو گئی تر ہو گئی رہ گو ہی رہے اور تار کے چگر بڑھا دئے گئی جائیں تو اِس کے ساتھ ساتھ سُوئی کا انصراف بھی بڑھتا جائیگا۔ مقاطیسی برق بیما میں بھی اِس مطلب کے گئے سُوئی کے گرداگرہ اُرد کے تکر اُس کے ساتھ رہتے ہیں۔ اِس کا فائدہ یہ ہے کہ اِس اِر کے کئی چگر اِس

صورت میں الم کمزورسی برتی رو کا بھی برتر وہ سکتا ہے۔ اس الركو التعال كرنے كا قاعدہ ير سے كرجس رو کی سمت اور طاقت و مکھنا منظور ہو آلہ کو اُس کے رستے میں اس طرح رکھ دیتے ہیں کہ رو سوئی کے رگروا گرو تار کے عِكْرِين سے گزر سکے ۔ چنانچہ رومقناطیسی برق بیل پر لیٹے بوئے تار کے ایک رسرے سے واخل ہوتی ہے اور تمام حکر میں کھوم کر دُونس سرے سے خارج ہوتی ہے۔ چگر کو تجربہ کے وقت مقناطیی تصف النہاریں رکھتے ہیں تاکہ وہ روکے واخلہ سے پہلے سُونی کے متوازی رہے۔ جب رو گررتی سے توسوئی اینے معمولی محل سے منصرف ہو جاتی ہے۔ اب اگر آلہ کے متعلق وہ چند بأتيس معلوم بين جواس كي ذاتي خصوصيات مين واخل بين تو شوئ کے زاویر انصاف کو دیکھ کر ہم اس بات کا آمارہ کرسکتے ئیں کہ برقی رُو کی طاقت کس قدر کیے۔ زبین کی مقناطیس قوت جو سُوئی کو مقناطیسی نصفالہارا یں رکھنا جائت ہے اس کی مقدار ریادہ ہو جائے تو ظاہر کے کہ اِس سے پہلے سُوئی کو جس قدر انھراف ہوتا تھا اب ماتب انصاف بیدا کرنے کے لئے زیادہ طاقت کی برقی کو درکار ہوگی۔ اس کا نتیجہ یہ کے کہ اِس صورت میں گویا مقناطیسی برق پیما کی رحس کم ہو جائیگی اور تجربوں میں اس کی اکثر ضرورت پڑی ہے۔ السی صورتول میں سلاخی مقناطیس کو مقناطیمی نصف النهاریں رکھ کر زمین کی مقناطیسی قوت کو مرد دے سکتے ہیں۔ اِنس

مطلب کے لئے سلامی مقناطیس کو اِس طرح رکھنا چاہئے کہ اس کا شمال نا قطب شمال کی طرف اور مقناطیسی برق بیل سے ا ہے نکلا رہے تاکہ اُس کا جنوب نما قطب مقناطیسی برق **بیا** کی سوئی کے شمال نا قطب کو جذب کر سکے۔ جب یہ صورت ہو تو سوئی کے شمال نا قطب پر رو توتیں اثر کر رہی ہونگی-ایک زین کی مقناطیبی توت اور رُورری سلاخی مقناطیس کے جنوب نما قطب کی قوت ۔ اِن وونوں کا تقاضا یہ ہوگا کہ مُسوئی کو مقناطیس نصفانہا سے سٹنے نہ دیں ۔ اب مقناطیس برق بیا کے گرد برق کرو جاری ہوگی تو ظاہر کیے کہ سُوئی کا انصاف کم بہوگا۔ بہت طاقتور برتی رو سے تجربہ کرنا ہو تو اِس انتظام کی اکثر ضرورت بڑتی ہے۔ ایسی صورت میں یہ انتظام نه کیا 'جائے تو سوئی آئی زیارہ منصرف ا ہو جاتی ہے کہ اس کے انصراف سے رو ک طاقت کا اندازہ نہیں ہوسکتا۔ اِسس کی وجہ تمہیں اگلی جماعتوں میں چل کر معلوم ہوگی۔

اب تم کو یہ بات تو معلی ہوگئی کہ مقناطیسی برق بیما کی رحس کو کم کرنا منظور ہو تو اِس کے نئے کیا تدبیر کرنا چاجئے لیکن کیا اِن باتوں کو جان لینے کے بعد تم کوئی ایسی تدبیر کھی سوچ سکتے ہو کہ مقناطیسی برق بیما کی جس کو بڑھا دینا مقصود ہو تو اِس کا کیا علاج کرنا چاہئے : برتی رُد نہایت ضعیف ہو تو بعض مالتوں میں سُوئی کا انصراف اِس قدر خفیف ہوگا کہ تم اُس کو محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کر لوگے تو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کر لوگے تو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کر لوگے تو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کے کو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کر لوگے تو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کے دو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کے دو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کے دو اُس کو سے محسوس بھی نہ کر سکو گے۔ اور اگر محسوس کے دو اُس کو سکو کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کی کہ کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کی کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کو سکھی کی کو سکھی کو سکھی کے دو اُس کو سکھی کیا کہ کو سکھی کے دو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کے دو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کو سکھی کے دو سکھی کو سکھی

**70**0

ناپ لینا مشکل ہوگا۔ پھر ایسی صورتوں میں کیا یہ ضروری نہیں کہ کس مدہر سے زین کے مقاطیس اٹر کو گھٹا دیا جائے۔ زین کا مقاطیس اٹر کو گھٹا دیا جائے۔ زین کا مقاطیس اٹر گھٹ جائے تو ظاہر ہے کہ مسول کا انصراف برھ جائیگا۔ اور اِس طرح سُول کے زاویئر انصراف کا ناب لینا ایسان ہو جائیگا۔ واقعات کی صورت کو زرا غور کی مشکل نہیں۔ دیکھو تومقاطیسی برق پیاکو زیادہ حیاس بنا دینا کچھ مشکل نہیں۔ چنانچہ میس سلاخی مقناطیس سے اِس کا بھی علاج ہوسکتا چنانچہ میس سے تم نے مقناطیسی برق بیا کی جس کو گھٹانے میں کام لیا ہے۔ صرف آننا فرق ہے کہ یہاں مقناطیس کو اُلٹ کر ایسان سے ایس کا مقاطیس کو اُلٹ کر

رکھنا پڑیگا۔
مقناطیسی برق بیائے جگر کو شرقاً غرباً رکھا جائے تو مقابی اسوئی پر برق رو کا کچھ اثر نہ ہوگا۔ اور اگر ہوگا تو اِس قدر ہوگا کہ سُوئی کا شمال کا قطب منصرف ہو کر جنوب کی طرف آ جائیگا اور جنوب کی طرف آ جائیگا اور جنوب کی قطب شمال کی طرف چلا جائیگا۔ اِس کی وجہ برہے کہ اِس صورت میں برقی رو کا مقناطیسی میدان رمین کے مقناطیسی میدان کی سمت بھی وہی ہے جو زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت بھی وہی ہے جو زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت بھی اُنہار میں فیوئی کا قیام زیادہ مشکم ہوگا۔ ایکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت ہو جائیگا۔ لیکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت رہو جائیگا۔ لیکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت رہو جائیگا۔ لیکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت رہو جائیگا۔ لیکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت رہو جائیگا۔ لیکن اگر برقی رو کے مقناطیسی میدان کی سمت کی متفاد ہے تو اُنیٹ

اس سے تین صورتمیں پیدا ہوسکی ہیں۔ ایک یہ کہ دونوں میںانوں کی قوت میادی اور متضاد ہوگ۔ اِس طالت ہیں کہ سوئی ہر سمت اختیار کر میگی اور اُس کا طال یہ ہوگا کہ گویا نہ خود مقاطیس ہے نہ مقاطیس میدان میں رکھی ہے۔ دوری صورت یہ ہے کہ زمین کے مقاطیس میدان کی قوت ہی ہو اِس صورت کے مقاطیس میدان کی قوت ہمال ہی کی طرف رہیگا۔ اور یس شوئی کا شمال کا قطب شمال ہی کی طرف رہیگا۔ اور میناطیس میدان زین کے مقاطیس میدان زین کے مقاطیس میدان زین کے مقاطیس میدان زین کے مقاطیس میدان میں شوئی کا شمال کی طرف آ جائیگا اور مقاطیس میدان کی طرف آ جائیگا اور مقاطیس میدان کی طرف آ جائیگا اور مقاطیس میدان کی طرف آ جائیگا اور مینوب کی طرف آ جائیگا۔

اِن ہی وجوہات کی بنار پر یہ بات نہایت ضروری ہے کہ تجرمقاطیی صروری ہے کہ تجربے کے وقت مقاطیسی برق بیما کا چگرمقاطی نصف النہار میں رہے۔ اِس صورت میں برتی روکا مقاطیی میدان و نمین کے مقاطیبی میدان پر علی القوائم رہتا ہے اور میدان کی توتوں کی سمت حال میں سُونی اِن دونوں میدانوں کی توتوں کی سمت حال میں آ جاتی ہے۔

ا جان ہے۔ آئینہ وارتھناطیسی برق بیا۔۔ بہت ضیف یا بہت تھوڑی دیر تک رہنے والی برق رو پر تجربہ کرنا

یہ بہت سورن ریاست کے ایکے ائینہ دار مقناطیسی برق بہا استعال کرتے ہیں۔ ہو تو اِس کے لئے ائینہ دار مقناطیسی برق بہا استعال کرتے ہیں۔ اصول اِس آلہ کا بھی موہی ہے جو سادہ مقناطیسی برق بہا کا ہے۔

صف إننا فرق ہے کہ یہ آلہ زیادہ حیّاس ہے۔ اِسس کی جس کی زیادتی کے کئی وجوہ ہیں۔ چنانچہ زیل کی تقریر سے تم إن كا اندازه كر سكتے ہو۔ اس أله مين ابك يا ايك سے زیارہ چھوٹے چھوٹے مقاطین ایک چھوٹے سے آئینہ کے ساتھ لگا دیتے ہیں اور اُن کو رہشم کے رہشہ میں باندھ کر تار کے کٹی چگروں کے ایک بڑے سے مگر کے مرکز پر سکا دیتے ہیں۔ائینہ کے سامنے ایک تار نگا رہتا ہے۔ ہتعال کے وقت اس آله کو یون ترتب ویت ہیں کہ سامنے رکھے ہوئے کسی اُنقل بیماینه پر انعکاسس

مشكل <u>مذال</u>

کے علی سے "ارکا خیال بن ماتے پھر جیسا کہ تم نور کے بیان میں بڑھ آئے ہو آلہ کے مرکز پر ر کھے ، ہوئے مقناطیس کو انصراف ہوگا تو آئینہ بھی اُس کے

سأتھ گھومیگا اور خیال اُس سے دو چند زادیہ میں گھڑم جانگا! اً کے خیال کو حسب ضرورت ترتیب دے لین کھ

مشکل نہیں شکل سنال میں اس آلہ کی تصویر وکھائی گئی سے

الا الم برتى روسے حرارت بيدا بوقى ب

اِس تصویر کو دیکھو۔ اِس میں چگر کے اُویر ایک اور مقالیں و کھایا گیا ہے جو ایک انتصابی پایہ پر اُفق کے متوازی کھڑا ہے۔ اِس مقناطیس کو نیچے یا اُدیر کی طرف سرکا کر آلہ كى جِس كو كُمثال برهايا جاسكما سيّه-

## به مرقی فراحمی

١- يرقى فراحمت الله ايك قطب قفاطیسی برق بیا کے امک نے میں کس دو یمفناطیسی برق بیا سے وُر سرے بیج میں جرمن بعلور کے ایک کر لیے باریک تاریخ ایک بدا کسو اور وُوسِ برا مورجہ کے وُوسرے قطب سے رمل دو۔ دیکھو تفاظیمی برق سا ا کی مُسولُ کا انصراف کس قدر ہے۔ اِس کی قیمت کاغذیر لکھ ہو۔ اب ملے ارکی بجائے جرمن سلور کا گزیھر زیادہ باریک تار نگاؤ اور و کھے راس صورت میں انھراف کی قیمت کیا ہے ۔ اِس صورت میں یلے کے مقابلہ میں انطاف کی قیمت کم ہوگی۔ اِسی طرح تاشیج کے موتے اور باریک تاروں کی برقی مراحت کا مقابلہ کرو۔

۲- برقی روست حرارت سال موتی سے اک طاقتور موریے کے قطبوں کو بالٹینم کے چھوٹے سے باریک ار کے ساتھ جوڑ وو۔ فراسی دیریں بالمائینم کا تار گرم ہوکر مرخ بو جائيگا- پلائينم ک بجائے اِنے ہی قطر کا چاندی کا قار نگا دو تو اس من مقابلة بهت كم حرارت بها بوكى -

قوه كا اختلاف يا توت محركة برق \_ كس برق خانہ کے قطبوں کو تار سے را دیتے ہیں تو برق کے اعتبار سے تارمیں ریک خاص حالت بیبا ہو جاتی ہے۔ اِس حالت کو تفظول میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ " تار میں برقی رُو جِل ری ئے " بتاؤ اِن تفظوں کو سُن کر تمہارے دل میں کیا خیال آ پیدا ہوتا ہے۔ اِنی کے رو برتنول کو راما ریا جائے اور ایک برتن میں وُوسرے برتن کے مقابلہ میں یانی کی سطح زیادہ ملندا ہو توجس برتن کیں یانی کی سطح بلند ہے اس کے یانی کو ورسرے برتن کی طرف حرکت ہوگی اور جب تک وونوں برتنوں میں این کی سطح ہموار نہ ہو جائے یہ حرکت برابر جاری رہیکی ۔ اِس طرح تم یہ بھی دیکھ کے ہو کہ کسی زیادہ تیش والے جسم کو کم بیش والے جسم سے چھوٹا ہؤا رکھ ریا جائے تو زیادہ تبتل والے جسم کی حرارت کم پیش والے جسم میں آنے لگتی ہے اور جب تک دونوں کی میش حال واحد پر نہ آ جائے یہ سلسلہ برابر جاری رہتا ہے۔ یانی کا ایک برتن سے بہ کر ڈوسرے میں آنا اِس بات کا نتیجہ ہے کہ دونوں برتنول میں یانی کی تسطح بہموار نہیں۔ اور حرارت ایک جسم سے حوومرے جم میں اِس بناء پر اُتی ہے کہ دونوں کی تیش کمیں اختلاف ہے۔ اِس سے تم خیال کر سکتے ہو کہ تاریں برقی رو کا عِلنا بھی کسی اختلاف کا نتیجہ ہونا چاہئے۔ اب سوال یہ نیج کہ وہ کیا چیز ہے جس کے اختلان سے واقعہ کی وہ صورت پیدا ہوتی ہے جس کو ہم برتی رو کہتے ہیں۔ اس چیزکو طبیعیات
کی زبان میں قوق برقی کہتے ہیں۔ مورچ کے بیروں کی حالت
میں قوق برتی کے اعتبار سے اختلاف بیدا ہو جاتا ہے اور اِس
اختلاف کو زائل کرنے کے لئے برق ایک تختی سے 'روسری
تختی کی طرف جلتی ہے اور جب یک قوق برتی کے اعتبار سے
دونوں تختیاں حالِ واحد پر نہ آ جائیں یہ سلسلہ برابر جاری رہتا
ہے۔

اس بات کو انجی طرح زہن نشین کر ہو کہ توؤ برتی ہیں۔ یہ صرف برتی سے قراد کیا ہے۔ قوؤ برتی برق کا نام نہیں۔ یہ صرف ایک کیفیت کا نام ہوں کے۔ اور جس جینر کو ہم قوہ کا اختلاف کہتے ہیں وہ اِسی کیفیت کا اختلاف ہے۔ مثال کی مدو سے اِس کو یوں سمجھو کہ بیش کو جو تعلق حرارت سے ہے وہی تعلق قوہ کو برق سے ہے۔ جس طرح تیش محض ایک کیفیت کا نام ہے جو برق سے طاری ہوتی ہے اُسی طرح قوہ بھی ایک کیفیت ہے اثر سے طاری ہوتی ہے۔ اُسی طرح قوہ بھی ایک کیفیت ہے جو برق سے طاری ہوتی ہے۔

پانی کی سطح جس قدر زیادہ بلند ہو اونی سطح کی طرف دہ اُسی قدر زیادہ بلند ہو اونی سطح کی طرف دہ اُسی قدر زیادہ اختلاف موگا کو مجھوٹا ہؤا رکھو تو دونوں کی تبش میں جتنا زیادہ اختلاف ہوگا اُسی قدر زیادہ تبش دائے جسم سے کم تبش دائے جسم میں حرارت کی اُمد تیز ہوگ ۔ یہی حال قوہ برتی کے اختلاف کا ہے۔

رو مختلف برتی قوّہ کے جہموں کو طا ویا جائے تو جننا قوّہ کا اختلاف زیاوہ ہوگا اسی قدر برقی رو کی طاقت بھی زیادہ ہوگا۔
اس بناء پر ہم یوں تصور کر سکتے ہیں کہ بلند قوم برقی والے جسم سے پست قوہ برق والے جسم کی طرف برق کی آمریں ایک قوت پائی جاتی جاتی ہوں کی مقدار قوہ کے اختلاف بر موقوت ہے اختلاف نیادہ ہوگا تو اِس قوت کی قیمت بھی زیادہ ہوگا تو اِس قوت کی قیمت بھی زیادہ ہوگا ہو برق برق کے بیتے ہیں۔ اِس بات کو بخوبی بھی میں رکھو کہ یہ قوت محض بیتے ہیں۔ اِس بات کو بخوبی بھی میں رکھو کہ یہ قوت محض بیتے۔

مختلف ووُلٹائی خانوں کو باری باری سے ایک ہی مقاطیسی ہن ہے ساتھ جڑکر دیکھا جائے تو ہر ایک کی کو کی طاقت کا اندازہ ہوسکتا ہے۔ تجربہ کرکے دیکھو تو تم کومعلی ہوگا کہ مختلف خانوں کی برتی رو مختلف طاقت رکھی ہے۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ مختلف خانوں کے بیٹروں کا اختلافِ قوہ مختلف کی وجہ یہ ہے کہ مختلف خانوں کے بیٹروں کا اختلافِ قوہ مختلف ہوتی ہے۔ اس لیے اُن میں ایک بیٹرے سے دوسرے بیٹرے کی طرف برتی رو کی رغبت مختلف ہوتی ہوتی ہے۔ اس خیال کو ہم اِن برتی رو کی رغبت مختلف ہوتی ہوتی ہے۔ اس خوانوں کی قوت محرکر برتی مفطوں میں بھی بیان کر سکتے ہیں کہ خانوں کی قوت محرکر برق مختلف ہے۔

برقی رُوکی علت \_\_\_\_ اُوپر کی تقریر میں ہم نے بتا دیا ہے کہ برق رُوکی علت مورچ کے قطبی بترول کے قوق برقی کا اختلاف ہے۔ جب تک دونوں بیتروں کا تورہ

حال واحد پر عدا آجائے اُس وقت تک برقی رو بلند قوہ والے بترے سے

بست قوہ دامے بترے کی طرف جلتی ربگی راس سے ظاہر سے کہ دونوں بتروں کا قوہ حال واحد بر آ جائے تو برتی رو کو تھم جانا

رووں چروں کوہ عان و عام بدا ہو ہے کہ ایک رو کا سلساء جا ہئے۔لیکن مورچہ میں تو ہم ویکھتے ہیں کہ برتی رو کا سلسلہ

برابر جلا جانا ہے۔ اور اِس سے یہ سمجھنا بڑنا ہے کہ رونوں پتروں کے توڈی برتی کا اختلاف برستور اِقی رہتا ہے۔ بھر

وہ کیا جیز ہے جو اِس اخلاف کو ڈور نہیں ہونے دیتی۔ یہ چیز کیمیائی عل کے جو مورچہ میں جاری رہتا ہے۔ چنانچہ

غور سے دیکھو تو جست کی سلاخ تیزاب میں صل ہوتی ہوئی نظر آئیگی اور کئی روز کے استعال کے بعد اِس تدریاں ہو جائیگ

کہ اُس کی بجائے آورسلاخ رکھنا پڑیگی۔ یہی کیمیائی عمل ہے جو

قوہ کے اختلاف کو قائم رکھتا ہے۔ اِس کیمیائی عل سے قوہ کا اختلاف کیونکر پیلا ہوتا ہے اور کس طرح قائم رہتا ہے ؟

إن إتون كي توجيه اگلي كتابون مين آئيگي - ِ

إسى واقعه كوتم إس طرح بجى ويكه سكتم بوكرجب برقى

رُو میں توت محرکۂ برق کا نقطۂ عل ایک جگہ سے موسری جگہ جاتا ہے تو ظاہر ہے کہ اِس توت کو کام بھی کرنا پڑتا ہے۔

اور یہ کام رو کے ساتھ ساتھ برابر جاری رہٹا ہے - پھراس کام کے لئے توانائی کہال سے آق ہے ؟ اِس کا جواب یہ ہے

کم کے اور تیزاب کے کیمیائ علی سے ماصل

ہوتی ہے۔ چنانچہ کچھ دیر تک برتی رو جاری رکھنے کے بعد

اجت کی سلاخ کو تول کر دیکھو تو اُس کا درن پیٹے سے کم ہوگا۔ اِس کی مثال بعینہ یوں سمجھو کہ جب کوئلہ جلتا ہے تو اِس کے جلنے سے رائجن میں کام کرنے کی توانائی پیدا ہوتی ہے اور اس کے کام کو جاری رفقتی ہے۔ برقی فراهمت بس طرح ادّه کو حکت ینے والی توت کو روکا اور بند کیا جا سکتا ہے اسی طرح یہ بھی مکن ہے کہ توت محرکر برق کو بھی روک دیا جائے یا بند کر وہا جائے۔ تم بہلے بڑھ چکے ہوکہ برق کے اعتبارے ادی اجسام کی دومسیس تہیں۔ ایک وہ جن میں برق آبسانی گرز طاتی سی اور ایک وہ جن کے وجود سے برق کے رستے میں روک پیدا ہو جاتی ہے۔ بہلی معم کے اجسام کو موبل کہتے ہیں اور وُدمسدی قسم کے اجسام کو غیر مُوصِل۔ مُوصِل اجسام کے مختلف مارج ہیں۔ بعض ایے ہیں کہ اُن میں برق زیادہ آسان سے گزر جاتی ہیے اور بعض میں اُس کو رقت پیش آتی ہے۔ اسی مطلب کو ہم یوں اوا کر سکتے ہیں کہ مختلف ممول اجمام کے ایصال کا اختلات مراحمت کے رختلات کا نتیجہ کے۔ بعض اجسام کے وجود میں برق رو کو زیادہ مزاحمت ہوتی بے اور بعض میں کم۔ غرض تمام صوبل اجسام برق کے گرزنے میں کسی ند کسی حد تک مزاحم ہوتے ہیں۔ وو خانے بہمہ کیف مال ہوں اور اُن سے

ایک ہی چیز کے سادی طول اور مختلف قطر کے تاروں میں برق

رو گزاری جائے تو موٹے تارکی رو زیارہ قوی ہوگی۔ یہ فرق

اس بات کا بیجہ ہے کہ بیٹا تار برقی روکی زیادہ مزاحمت

کرتا ہے۔ اسی طرح تارکی لمبائی جتنی زیادہ ہو اُسی قدر
مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔ چانجہ مسادی قوت محرکئی برق

کی دو برقی رَودُں کو ایک ہی چیز کے مساوی انقطر تاروں

میں گزارا جائے جن میں سے ایک کا طول کم اور دُوسرے
کا طول بہت زیادہ ہو تو زیادہ طول کے تار میں دُوسرے

یرے یک بہنچے بہنچے برقی روکی طاقت بہت کم ہو جائیگی۔

اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ مزاحمت کی مقددار مین باتوں پر
اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ مزاحمت کی مقددار مین باتوں پر
موتوف ہے:۔۔۔

ا- "ارك نوعيت -رو - "ارك قطر-رو - "اركا طول -

 برتی رو سے ارکا کرم ہو جاتا نے یا مالمنم کے باریک تاریں سے برٹی رو گزارو تو تار گرم ہو جاملیگا۔ اِس طرح جو حرارت بیا ہونی ہے اُس کی مقدار سین باتوں پر موتوف ہے: ۱- تارکی مزاحمت جس تاریس برقی رُو کو مزاحمت زياده بو أس مين زياده حرارت پيد بوق سيئه ـ الم برقی رو کی طاقت ـ رو زیاده طاقتور بهو تو حارت بھی زیادہ پیدا سوتی سیے ۔ سے وقت کو زیادہ وقت مک جلتی رہے تو حرارت بھی زیادہ مقلار میں پید ہوتی ہے۔ ار میں برقی روست جو حرارت بعدا ہوتی ہے اُس کی مقدار کا شخینہ اِس طرح ہو سکتا ہے کہ ار کو لیگ کر چگر بنا لو اور مورچہ کے قطبی "ارول سے جوٹر کر حرارہ ہما کے اندر معلوم وزن کے یانی میں ڈال رو۔ پھر سیشر بیما سے یانی کی تیش ویکھ لو۔ اور اِس بات کا بھی اندازہ کر لو که روشار میں کتن مدت یک گزری سبتے۔ پھر اِس بات کا معلوم کر بینا کچھ مشکل نہیں کہ برقی رُو سے خار کیں نی ٹانیہ حرارت کی کشی مقدار پیدا ہوئی ہے۔

برقی روسے تاریں حارت بیل ہونے کی ایک مشہور مثال برتی لمپ ہے۔ برتی رو کے رستے میں بلاٹینم کا باریک تار نگا ویتے ہیں۔ یہ تار شیشہ کے جوفہ میں

رہا ہے۔ بزقی زوے ہے الد اس قدر گرم ہو جاتا ہے کہ سفید شعلہ سا ہوکر روشی وسینے لگنا سے ۔

## كارون ك تكريحون

سادہ برقی خانہ \_\_ تائب ادرجت کے یتروں کو یان سے بلکائے ہوئے گذرک کے تیزاب میں دکھ کر اُن کو الحج کے باہر تائیے کے تاریب جور دیں تو تا عبے کے بیرے پرسے ایک خاص قسم کی کیس کے مللے اٹھٹے لگتے ہیں۔ اور عار میں یہ فاعیت بیا ہو جاتی کے کہ مقاطیں کو اس کے قریب لائیں تو مقاطیس اِس سے شاثر ہوا ہے۔

کچے دیرے انتقال کے بعد "اسنے کے ہترے پرگیس جمع ہو جاتی ہے تو اُس سے تقطیب پیدا ہوتی ہے اور برتی روکو روک ویت ہے۔ اِس حالت میں یوں کئٹے ہیں کہ فانہ مقطب

ہوگیا ہتے ۔ حرانيالي بنسنى اور كوۋوى فانول سى إسى نقص كا

غور بخود علاج بهو جاتًا ہے ۔

ار كا چكر برقى روكا طال بوتو وه بهم كيف مقالمين

کی طرح عل کرتا ہے۔ مرقی مقاطیس \_\_\_ ارکے چکر میں اوج

یا نولاد کا مکڑا رکھ دیا جائے تو ار بیں برتی رہ کے گزرنے سے

وہ مقناطیں بن جاتا ہے۔ نولاد برقی رو کے بند ہو جانے کے

بعد بھی اپنی مقناطیسی قوت کو قائم رکھتا ہے۔ لیکن نرم لوا حرف اس وقت کک مقناطیس رہتا ہے جب تک اُس کے گرد ار کے کیر میں برق رو جاری رہے۔ رو کے بند ہوجانے کے بعد اُس کی مقناطیس قوت زائل ہو جاتی ہے۔ نولاد کے مقابلہ میں نرم لوہ پر برق رو کا مقناطیسی اثر جلد اور زیادہ ہوتا ہے۔

زم نوائار کے چگر میں رکھا جائے اور چگر میں برتی رو جاری کرکے زم نوب کو مقناطیں بنا دیا جائے تو اِس چگر اور نوب کے مجموعہ کو برقی مقناطیس کہینگے۔ برقی مقناطیس مخلف شکلوں پر بنائے جاتے ہیں۔ مثلاً سلائی گھرنعلی یا بند حلقہ۔ مقناطیسی برق ہوں کا مقاطیسی برق ہوں کا موجودگی کا بہتہ چلتا ہے اور اِس کی طاقت کا اندازہ ہوسکتا ہے۔ موجودگی کا بہتہ چلتا ہے اور اِس کی طاقت کا اندازہ ہوسکتا ہے۔

وولط لئ أن خانوں میں قطبی بترول کے توؤ برق

کے اختلاف سے برق رو جاری ہوق ہے تو جس قوت سے
یہ برقی رو جلتی ہے اُس کو قوت محرکۂ برق کہتے ہیں۔
یہ برقی رو جلتے ہیں ہوتی رو کے جلنے ہیں جو
مزاحمت ہوتی ہے اُس کو برقی مزاحمت کہتے ہیں۔

گیار ہویں کل کی مُثَنَّقیں

ا۔ تقطیب کا سبب بیان کرد اور اِس کے دفیہ کے

موٹے موٹے قاعدے بتاؤ۔

٣- دو قطب نما سُومُيوں كو إس طرح ياس باس ركھا ہے كه دونوں

ایک خطر متقیم میں ہیں۔ اِن کے عین وسط میں مورج کے جست اور بلا مینم کے رسروں سے ملے ہوئے ایک تار کو انتصاباً کھڑا کردیا ہے۔ بتاؤ سوری

یر اِس کا کیا اثر بوگا۔ یہ بھی بتاؤ کہ مورجہ کا بِلَا مینم والا سِرا انتصابی تاریح اُویر والے سے بلا ہو تو اِس صورت میں کیا اثر ہوگا۔ اور اگراس کے نیج

والے سرے سے بلا ہو تو اِس صورت میں کیا اثر ہوگا ؟

١٠٠٠ وانسيالي خانه مين كياكيا چيزين استعال بهوتي

ہیں ؟ اور خانہ روال ہو تو اُس میں کیا کیا کیمیائی علی ہوتے ہیں ؟ مم و ایک جست کا پترا اور ایک تا بنے کا پترا یائی سے

ہا ہے ہوئے گندک کے تیزاب میں رکھا ہے۔ اور اُن کے بیرونی حصول کو النے

کے تار سے بلا ویا ہے۔ بناؤ اِس صورت میں تارکتیزاب اور بیروں میں کیا کیا تغیر ہونگے؟

٥ - ایک مقناطیسی برق بیا کے خانہ میں جست اور تائنے کے بترے

بلکائے ہوئے گندک کے تیزاب میں رکھے کہیں۔ اِن پتروں کو تار سے اللہ عد تو توت محکو برق جلد جلد گھٹی جاتی ہے۔ تم اِکس کی

کیا توجیہ کردگے ، ایک ایسے خانہ کا حال بیان کرو جو توت محرکر برق کی اِس کمی کو روکنے کے لئے وضع کیا گیا ہو۔ یہ بھی بٹاؤ کہ اِس

ن ہوں ن میں نقصِ ندکور کا وفعیہ کس طرح ہوتا ہے۔ خانہ میں نقصِ ندکور کا وفعیہ کس طرح ہوتا ہے۔

4۔ ایک لمبا ستقیم تار میز پر مقناطیس نصف النہار میں رکھا ہے۔ اِس تار کے قریب مغرب کی طرف ایک ماُل عُولَی کا دائرہ اِس طرح رکھا ہے کہ دائرہ کی سطح مقناطیسی نصف النہار کے متوازی ہے۔ اب اگر تاریں جنوب سے شمال کے اُرخ برقی روگزاری جائے تو کیا سوئی کے زاویٹر میل میں کچھ فرق آ جائیگا۔

اور اگر فرق آئیگا تو وہ کس قسم کا فرق ہوگا ؟ جواب کے ساتھ دلاً کل بھی بیان کرو۔

ے۔ ایک متقیم افقی تار تطب نا سُوئی کے قربیب اُس کے متوانی اور اُس کی اُنقی سطح میں رکھا ہے۔ تاریں برق رُو گزاری طائے تو سُوئی پر کیا اثر ہوگا ، یہ بھی بتاؤ کہ ذیل کی صورتوں یں کیا نتیمہ ہوگا ،

( ) تار کو ذرا اُوپر اُٹھا دیا جائے۔ ( ب ) تار کو ذرا نیچے کر دیا جائے۔

ہ ۔ ایک سادہ ساتجربہ بیان کرد جس سے تم یہ أبت كرسكو كر ليے الدين براق مزاحمت زيادہ ہوتی ہے ۔



# بارہویں صل سیمیائی تغیر برقی رُوسے بہم۔ برق یاشیگی

ا- برقی رو کا مایعات میں سے گزرنا بیاد کرو - تائیہ کے دو تاروں کے ایک ایک بسنی خانہ میار کرو - تائیہ کے دو تاروں کے ایک ایک بسرے پر مناسب پیچوں کی مدد سے بلائینم کا ایک ایک بیتراکس دو۔ این تاروں میں سے ایک کا خالی رسرا مورج کے قطب سے جوڑ دو - مورج کا دوسا قطب ایک سادہ مقناطیسی برق بیا کے بیچ سے بلا دو - اور اُس کے دوسرے بیچ میں تائیج کے بیچ میں تائیج کے دوسرے تار کا خالی رسراکس دو (دیکھو شکل میلا) اب بلائینم کے بیتروں کو پارے میں ڈبو دو - دیکھو برق رو جاری ہوگئی اور مقناطیسی برق بیا کی مُونی کو کتنا اِنصاف جاری ہوگئی اور مقناطیسی برق بیا کی مُونی کو کتنا اِنصاف جاری ہوگئی اور مقناطیسی برق بیا کی مُونی کو کتنا اِنصاف ہوا ہے ۔ اِس کے ساتھ ہی یہ بھی دیکھ کو کہ بارے میں کوئی

تغیر بیدا نہیں ہؤا۔ اِس کے بعد پتروں کو تاربین میں رکھو۔ دیجو
اب شوئی کو انصاف نہیں ہوتا۔ یہ اِس بات کا نتیجہ ہے کہ اِس
صورت میں برقی رَو جاری نہیں ہوئی۔ اب بلائینم کے پتروں کو بانی
میں رکھو اور بانی میں ذرا سا تیزاب بلا دو۔ شوئی کا انصران
طاحظ کرو۔ دیکھو یہ انصران اُتنا نہیں جتنا بلائینم کے پتروں کو
بانی میں رکھنے سے ہؤا تھا۔ چنانچہ بارے والے تجربہ کے
مقابلہ میں اِس تجربہ میں انصران کم ہے۔ اِس بات کو بھی نگاہ
میں رکھ لو کہ بلائیم کے دونوں پتروں سے گیس کے بہلے نکل
میں رکھ لو کہ بلائیم کے دونوں پتروں سے گیس کے بہلے نکل

۲- نیلے تھوتھے کی برق باشیدگی \_\_\_\_ (أ) نیلے تھوتھ کو بانی میں ڈال کر اُس کا طاقتور

علول تیار کرو۔ اِس میں سے کچھ گلاس میں ڈالو۔ اور بلائینم کے اُن ہی پتروں کو اِس معلول میں دہو دو۔ چند دقیقوں کے بعد دیکھو تو بلائینم کا جو پترا مورچ کے منفی قطب کے ساتھ بلا ہذا ہے۔ اُس پر تانبا جما ہؤا نظر آئیگا اور دہ پترا جو مورچ کے مثبت قطب کے ساتھ بلا ہؤا دھر ہے۔ اُس پر تانبا جما ہؤا نظر آئیگا اور دہ پترا جو مورچ کے مثبت قطب کے ساتھ بلا ہؤا ہے اُس سے گیس کے قبلیلے اُٹھ دہے بونگے۔ اِس گیس کو جمع کر کے اِس کا امتحان کرو تو معلوم ہوگا کہ کہ کی ہے۔

(ب) آلہ کو اِسی طرح ترتیب دو جیسا دفعہ ہذا کے تجریج بالا یس بسیان ہوا ہے۔ صرف اِتنا فرق رکھو کہ بلا مینم کے بشردں کی بجائے تا اُنبے کے بشرک لگا دو۔ اور برتی رَو گزارنے

سے پہلے ران بیترول کو تول و۔ بھر برتی رَو جاری کرو۔ جب
دس بارہ منٹ گزر جائیں تو رَو کو بند کر دو۔ بھر بیترول کو نکال
اکر تول ہو۔ دیکھو وہ بیترا جو مورچہ کے مثبت قطب سے لگا
ابٹوا تھا اُس کا وزن کسی قدر کم ہو گیا ہے۔ اور وہ بیترا
جو منفی قطب سے لگا ہٹوا تھا اُس کا وزن اُسی قلاس بڑھ
اگیا ہے۔

جب برقی رو گردتی ہے تو نیلے تھوتھ کے کلول سے تانبا دھات کی شکل میں برابر الگ ہوتا رہتا ہے اور اس کے ساتھ ساتھ جیسا کہ ہم دانسیالی خانہ کے بیان میں بتا چکے ہیں گذک کا تیزاب بنتا جاتا ہے۔ چنانچہ نیلے بیسسی کا عند نہ سے تم اِس بحتہ کا بخوبی استحان کر سکتے ہو۔ اِس طرح جو تأنبا الگ ہوتا ہے وہ منفی قطب سے گئے ہوئے تانبے کے پترے پرجمتا جاتا ہے۔ اور جو گندک کا تیزاب بنتا ہے وہ تانبے کے ورسی جو ساتھ جاتا ہے۔ اور جو گندک کا تیزاب بنتا ہے وہ تانبے کے ورسی ساتھ جرک کے دوسی کے دوسی میں پترے پر کیمیائی علی کرتا ہے۔ اور اُس کے کچھ حصہ سے ساتھ بی کی دوسی کے اور اُس کے کچھ حصہ سے ساتھ بی کی دوسی کے اور اُس کے کچھ حصہ سے ساتھ بیترے پر کیمیائی علی کرتا ہے۔ اور اُس کے کچھ حصہ سے ساتھ بیترے کی دونت گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں اِس پترے کا دزن گھٹ جاتا ہے۔ اِس سٹے تجربہ کے آخر میں ایک کی کھٹر سے تانا ہے۔ اِس سٹے تیزب کے آخر میں ایک کی در کا در کی در کی در کا در کا در کی در کی

### ىرقى رُوكا ما يعات م*ى سے گز*رنا

بملی صورت - رُوکا گزر پارے میں — علم کیمیا میں تم رکھو کے کہ بارا کوئی مرکب چیز نہیں بلکہ محض ایک عنصر ہے - اِس کو عنصر اِس کئے کئے

میں کہ ہمارے تمام تواعدِ معلومہ میں سے کوئی ایک بھی اں کی تشریح برقادر نہیں۔ چنانچ برقی رو سے بھی آ ی تفرق نین ہوسکتی۔ اِس کو برتی رو کے رہے میں رکھ دیے ہیں تو جیسا کہ تم تجربہ میں دیکھ کے جو مقناطیسی برق بیا کی سُونی کو اچھا خاصا انصراف ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر سے کہ یارے میں سے برقی رُو باسانی گزر جاتی ہے۔ یا یوں کہو کہ یارا برقی رو کا عدہ موصل ہے۔ آپ نے برقی رُو کو اِس میں بہت کم مزاحمت ہوتی ہے۔ اسی طرح باقی وصاقول کو ابھی کافی ورجہ کی ٹیش یر بینیا کر مایع بنا دیا جائے تو وہ مایع بھی برقی رو کے عره موسل بو ۔ گے۔ خصری صورت - رو کا گزر این س بق رو کے رہے میں الدون رکھ دیا جائے تو مقاطیسی برق بیا کی سوئی کو انصراف نہیں ہوتا۔ اور یہ اِس بات کی علامت ہے کہ شوئی کے گرد تار سے تجر میں برقی رو جاری نہیں۔لیکن ہارا مورجہ تو بہدکیف اسی حالت میں ہے جیاکہ بارے کے تجربہ میں تھا۔ پھم برقی رُو کو کیا ہو گیا کہ اب اُس کا کوئی نشان نظر نہیں آتا۔ بلا شبہ اِس واقعہ سے سمم اِسی متیجہ پر بیٹیج عے ہیں کہ تاربین نے برقی رو کو روک ویا ہے۔ یعنی تاربین اس قسر کے ایعات میں سے بے جو برقی رو

كے لئے غير مُوطِيل بين-

تيسري صوص - برقي رُوكا گزر تيزاب دار

پائی میں \_\_\_\_ تیزاب دار پانی برقی رُو کے رُسے میں حائل ہو تو صرف یہی نہیں ہوتا کہ اُس میں سے رُو گزرنے

لگتی ہے بلکہ اِس کے ساتھ ہی اِس اُلیع کی تشریح بھی ہوتی جاتی ہے۔ ووسرے مرکب مایع جو برقی رَو کے

'ہوں بیں اُن کا بھی یہی حاَل ہوتا ہے - راس قسم مُوصِل بَیں اُن کا بھی یہی حاَل ہوتا ہے - راس قسم کِی تَشِریح کو جو برقی رَو سے بیدا ہوتی ہے ب**رق یاشیرگ**ی

ں سرن رباد بین میں کہتے ہوئی۔ کتے ہیں۔ اِس نکتہ کو ہم ذرا زیادہ تفصیل سے بنیان سنگہ

پانی کی برق یاشیدگی \_\_\_\_ برق رو

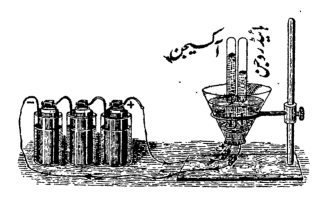
کے رستے میں خانص بانی رکھ دیا جائے تو، برقی کرو کو اُس سے اُس کے وجود میں بہت مراحمت بیش آتی ہے۔ اِس سے

ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ بانی برقی رُو کا نہبت ناقص موصِل ہے۔ لیکن اِس میں تینراب کے چند قطرے موصِل ہے۔ لیکن اِس میں تینراب کے چند قطرے

وال وع جائیں تو برقی رکو اِس میں سے جنوبی گزرنے لگتی ہے۔ یعنی تیزاب کی آمینرش سے بانی

برقی رَو کا اچھا خاصا مُوصِل َبن جاتا ہے۔ اب اِس میں برقی رُو گزرتی ہے تو اِس کے ساتھ ساتھ پانی کی تذکر سے اور کر انگری کے استان کا ساتھ کا کہا کہا کہا کہا کہا کہا کہا ہے۔

تشریح بھی ہوتی جاتی ہے۔ تشریح کے نتائج کو دیکھنے رور نتائج کی اصلیت سمجنے کے لئے اِس قسم کا انتظام ضروری ہے کہ گیس جو برق یاشیدگی کے دُوران میں بلاً ایک کے پتروں پر ظاہر ہوتی ہیں ہوا میں ۔ ملنے نہ پائیں بلکہ الگ الگ جمع ہوتی جائیں۔ اِس قیم کے آلہ کو جو اِس مطلب کے گئے تیار کیا گیا ہو کیمیائی برق بیما کہتے ہیں۔ اِس آلہ کی مدد سے یہ بات بھی معلوم ہو سکتی ہے کہ بانی کی کتنی مقدار کی تشریح جوئی ہے۔ پھر اِس مقدار کے علم سے ہم تشریح کرنے والی برقی رُو کی طاقت پر استلال علم سے ہم تشریح کرنے والی برقی رُو کی طاقت پر استلال کی میں اِس قیم کا کیمیائی برق بیا جوبی بی اِس آلہ کی وجر تسمیہ ہے۔ ہو اِس برق بیما بی برق بیما ہو کی طاقت پر استلال کی صورت شکل مالا میں وکھائی گئی ہے۔ بخوبی جوبی کی صورت شکل مالا میں وکھائی گئی ہے بخوبی جوبی کی صورت شکل مالا میں وکھائی گئی ہے بخوبی جوبی کی صورت شکل مالا میں وکھائی گئی ہے بخوبی بخوبی کی صورت شکل مالا میں وکھائی گئی ہے بخوبی



شكل ملك - يان كى برق ياشيدگى

کام دے سکتا ہے۔ یہ ایک شیشے کا برتن ہے جس مے بیندے میں باٹمینم کے دو پترے الگ الگ ملکے ہوئے ہیں۔

اِن پتروں کو تا نبے کے تاروں سے دو بیجیں کے زریعہم مِلا دیا گیا ہے۔

اس برتن میں تیزاب دار بانی ڈال دیتے ہیں اور بلامیم کے بیتروں پر شیشہ کی دو مساوی الحج نلیاں اُلٹ کر رکھ دیتے ہیں۔ اِن نلیدں پر نشان کھدے ہوتے ہیں

رور رہیں ہیں۔ جوں بیر عن سامی ہوتے ہیں۔ جو دونوں کلیوں میں مساوی جموں کو تعییر کرتے ہیں۔ اِتنا انتظام کرلینے کے بعد کسی دو تین خانوں سے

مورچہ کے تطبی تاروں کو اِس اللہ کے بیجوں میں جوڑ دو۔ کیمیائی برق بیما کے بانی میں بلائینم کے بیتروں پر فوراً

گیں کے مبلیلے اُٹھنے گینگے۔ اور چند دقیقوں کے بعد تم دیکھوگے کہ دونوں نلیوں میں گیس کی اچھی خاصی مقدار

جمع ہوگئی ہے۔ برقی رو کو بیسس بیجبیں وقیقوں تنک علیے دو۔ بھر رو کو بن۔ کر دو اور دونوں ملیبوں

میں گیس کے جم دیکھو۔ جس نلی کا بلاٹیسنم کا بترا مورچہ کے منفی قطب سے بلا مؤا ہے اُس کے

پترا مورچہ سے مسلمی تقب سے بلا موا ہے اس سے اس سے اندر گیس کا مجم سے دوچند سے دوچند سے اس کے مجم سے دوچند سے اس کا منه انگونگھ

ہے بند کرکے بانی سے باہر نکال لو اور شعلہ کے سائنے کرو تو یہ گیس جلنے لگیگی۔کیمیا میں چل کر تہیں معلوم ہوگا

کرو کو لیہ یہ جس میں۔ یہا یں بن کر میں مستوم ہوں کہ یہ خاصیت ہائیڈروجن گیس کی ہے۔ اِسی طرح 'دوسسری نا سم این نکالے اور اُس میں یہ اور مثا کہ اُل واضل کے م

نلی کو باہر نکالو اور اُس میں دہکتا ہوا کوئلہ داخل کرو

تو وه فوراً بحرك أعيركا- بيه واقعه إس بات يز ولالت كرتا نے کہ اِن المی میں انسیجن گیس نے۔

اِس سے تم سمجھ سکتے ہو کہ کافی طاقت کی برتی

رُو یانی کی تشریح کر دیتی ہے۔ اور اِس کی تشریح سے سے بات معلوم ہوتی ہے کہ وائیڈروجن گیس اور کسیجن گیس یانی

کے اجزائے شرعیبی کمیں - علاوہ بریں اِس بات کا بھی بیتہ

یل جاتا ہے کہ یانی کے وجود میں اِس کے اجزائے ترکیبی کا تناسب کیا ہے۔ چنانچہ تجربہ نے تمہارے سامنے

الهبت كرديا بي كر ياني كي برق ياشيدگي كي جائے تو جتنی <sup>م</sup>کسیجن گیس نکلتی ہے اُس سے دوچند حجسم کی

ہائیٹر دجن گیس پیدا ہوتی ہے۔ برق یا شیدگی کے مصطلحات

برق یاشیدگی کے بیان میں چند اصطلاحوں کا ذکر بھی ضوری ہے۔ برق یا شیدگی کے ضمن میں یہ اصطلاحیں بہت مرقبع

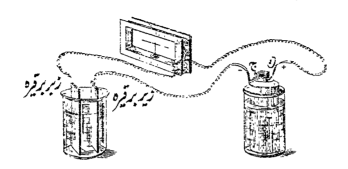
ہیں۔ اِس لئے ضروری کے کہ جہاری بگاہ بھی اِن سے آشنا ہو جائے۔ مانع جو برقی رُو کو ایصال کرتا ہے اوراس

کے ساتھ ساتھ اُس کی اپنی تشریح بھی ہوتی جاتی ہے اُس کو برق یا سنسیدہ کہتے ہیں۔پلائینم کے بیتروں یا

مورجہ کے قطبی تاروں کے رسرے جو برق پاسٹیدہ کے اندر رہتے ہیں اُن یں سے ہرایک کا نام برقیرہ ہے۔

وہ سراجس سے برقی رُو برقی یاسٹیدہ اس داخل

ہوتی ہے اور جو مورچہ کے مثبت قطب سے تعلق رکھتا ہے اُس کو زبر برقیرہ کہتے ہیں۔ اور وہ برقیرہ جو مابع سے



#### شكل سال

برقی رُو کو نے کر آگے پہنچاتا ہے وہ زیر برقیرہ کہلاتا ہے۔ یہ رسرا مورچہ کے منفی قطب سے تعلق رکھتا ہے۔ دیجھو شکل سالا ۔

#### بارمور فصل کے بھات خصوص

مقناطیسی برق نما ایک آلہ ہے جس سے برقی رُو کے وجود کا پتہ چلتا ہے۔ اِس آلہ میں رُو کی طاقت کا المانہ کر لینے کا سامان بھی موجود ہو تو اِس آلہ کو متفناطیسی برق ہما کہتے ہیں۔

برقی رُو کا گزر مالیع چیزوں میں \_\_\_\_ (۱) مالیع دھاتیں برتی رُو کو ایصال کرتی ہیں اور

اُن کی اپنی تشریح نہیں ہوتی۔

(ب) بعض ماليع چيزي مثلاً تاربين اور مخلف

قسموں کے تیل کم برقی رُو کو ایصال نہیں کرتے۔ اِس کئے اُن کی

برق پاشیدگی بھی نہیں ہوتی حالانکہ وہ مرکب چینزیں ہیں-( ج ) مرکب مایع جو تیزاب دار پانی کی طرح برتی

رو کو ایصال کرتے ہیں برقی رو ان کی تشریح کر دیتی ہے۔ جب

یانی کی تشریح ہوتی ہے تو اِس سے دو چیزیں پیدا ہوتی ہیں:۔ (۱) المیدوجن گیس۔

(۲) کسیجن گیس-

پانی کی تشریح کے بعد اِن گیسوں کا مجم وکھو تو ائیڈرجن

کا جہ کم سیجن کے جم سے دوپیند ہوگا۔

جب مرکب مایع چیزوں میں سے برقی رُو گزرتی ہے اور

اُن کی تشریح کردیتی ہے تو اِس عل کو برق یاشیدگی کہتے ہیں۔

وہ ایع جو برقی رُو کو ایصال کرتا ہے اور اُس کی این تشہر کے ہوتی جاتی ہے اُس ایع کو برق یا شیدہ کہتے ہیں۔

برق مورچ کے تاروں کے وہ رسرے جو برق پاشیدہ

بری ورتید کے بدیل کے اور سرے بدی ہے۔ وہ میں برقیرہ ہے۔ وہ میں ایک کا نام برقیرہ ہے۔ وہ میں ایک کا نام برقیرہ ہے۔ وہ ایک ایک ایک کا نام برقیرہ ہے۔

رسل جس سے برق رو برق ہاشیدہ میں داخل ہوتی ہے اُس کو زبر برقیرہ کتے ہیں۔ یہ رسل مورج کے مثبت قطب سے تعلق

رکھا ہے۔ وہ رسرا جو رُو کو مایع سے لیتا ہے وہ رہر برقیرہ کہلاتا ہے۔ مشقيس

اس بات کو نگاه میں رکھو کہ برقیرہ کو زبر برقیرہ اور زیر برقیرہ کی اصطلاعاں کو برق یاست بیدہ کے اعتبار سے ريكهنا جا سِيُّ-

بارموي فصل كمشقيس

ا- طاقتور برتی رو کے رستے میں مندرجہ ذیل چیزی

حائل ہوں تو کیا نتیجہ ہوگا: –

(١) اليع يارا-

(ب) سرسول کا تیل-

(ج) تيزك دارياني -

۲- اِس بات کے پہاننے کے لئے کر کسی تاریس برقی

رُو جاری ہے یا نہیں تم کیا وسیلہ اختیار کروگ ؟

سو- برق اشدگی سے تم کیا مراد لیتے ہو؟ بانی کی

برق یاشید کی سس طرح ک جاتی ہے؟ ٧- مندرجه ذیل اصطلاحات کی توضیح محرو:-

(١) برق ياشيده-

(ب) زبر برقیره-

(ج) زير برقيره -

۵۔ نیلے تھوتھ کو پانی میں حل کرکے اُس میں برقی أو

گزاری جائے تو بتاؤ اِس کا کیا اثر ہوگا ؟ جاب مفصل ہونا چا ہیئے۔ 



انگویزی

أرحاو

Å

Accumulation

Acid

Acidalated water

Æther

Agate

Air thermometer

Alcohol

اجهاع ترشه-تیزاب تیزاب داریانی

> , یر عقیق ہوائی میش پہ

> > الكوبل

Alloy Amalgamated zinc Amalgamation Amber Ampére's rule Analysis Angle of deflection Angle of deviation Angle of dip Angle of incidence Angle of reflection Anode Anomalous expansion Aperture Apex Apparent Area Arm Artificial magnet Aspirator

Attraction

Attractive property

Average

R

Bad conductor

Balance

Band

Bar-magnet

Barom eter

Base

Bath of water

Battery

Beaker

Beam

Bees-wax

Binding screw

Blow-pipe

Body

Boiling point

ناقص موسل تراز و دهاری سلاخی مقناطیس بار بیما قاعده

مورچه گلاس شعاع شهد کا موم دینچ بند دهونکنی

١نگريزى

Bore

Brass

Brazil

Bronze

Bulb

Bulk

Bunsen burner

Bunsen's cell

Burner

ارم و مسوراخ من

> جویل بررازیل

> > كانسى

بۇر**ن**ە جى

بنتی شعل بننی خانه

Calorie

Calorimeter

Candle

Candle p. wer

Capacity for heat

Capillary attraction

Capillary tube

Cast-iron

حراره

حراره بیما

ئ بتى طاقت

قابنیت سرارت کشش شعری

شعری نلی دهطلابهٔ اله ل

	to an experience of the contract of the party of the species of the contract of the second of the se	
پزی	- انگر	أرى
Cell		ع الله
Centigr	ade thermometer	مئی میش بیا
Centre	of curvature	لتمركمنيه إنحناء
Centre	of gravity	مركز جاذب
Change	2	تغير
Change	e of state	رطالت کی شہر کمی
Chemic	eal	میمیا ئی
Chemic	eal action	وعميانيعل
Chemie	cal change	تحيميا في تغير
Circle		وأثمره
Circula	tion	<i>دُوران</i>
Circula	tion of water	و ورانِ آب
Circun	nference	<u></u>
Clamp		فتنسكنجه
Clinica	l thermometer	طبی نیش پیا
Cloud		باول
Co-effic	cient (rate)	فمسرح
Coil		شمرع چکر مرتب
Colum	n	م شقوائه بارے کا ژورا
Colum	n of mercury	بارے کا دورا
•		

انگریزی

Colour

Colour disc

Combination

Commercial zinc

Compass

Compass needle

Components

Compound

Concave mirror

Concentration

 ${\bf Concentric}$ 

Condensation

Conduction

Conductivity

Conductor

Constant

Constituents

Contact .

Continuous circulation

Contraction

ارد و زگ

قرص الوال

شجارتي حبت

قطب نا له لمياس در ادام وكان

اجزائے ترکیبی

مرقب مقعراً نميز

ارتکاز رفورک

بشگی ۔ نگالف بشگی ۔ نگالف

> ايصال د مداره

> > موسل مستقل

اجزرا

تتسكسل وَوران وس و Convection Convection current Converging shadow Convex mirror Copper sulphate Cork Crystal Cubical expansion Curve Cylinder Cylindrical

Daniell's cell Decomposition Deflection Degree Degree centigrade Denge

انگریزی

Density

Dew

Dew-point

Diameter

Difference of potential

Differential thermometer

Diluted

Dipping needle

Direction

Directive property

Disc

Dispersion

Distance

Distilled water

Divergence

Divergent

Diverging shadow

اُر**ح**ى م. . .

اوس تىبنى نقطئ<sub>ۇ</sub> شېنىر

قطر

فوه کا احلاف مهرون

فرق نامیش بیا در سام

> ر ماي مرا ال صوفي

> > يتمث

<sub>و</sub>سمت نمائی کی خاصیت

قرص معند

فاصله

ئشيد كا يانى كشيدكيا ہؤا يانی

اِنفراج منفه ج

ظلِ مَثَّسِع العلمِ مُثَّسِع

E

Ebonite Edge اثیر برتی چذب و دفع برتی اثر برتی مزاحمت برتی مجھرن المائة برتی Effect Electrical attraction and repulsion Electrical effect Electrical resistance Electric charge Electric induction Electrification Electrode Electrolysis Electrolyte Electro-magnet Electro-motive force, E.M.F. Electroscope Engine Equality Equator Equilibrium Ether

Fahrenheit scale Fall of temperature Fish-tall burner Fixed point Flame Flannel Flask Fluid Focal length Fog Foil Fraction Free Freezing mixture Freezing point Friction Frictional electricity

Funnel

Fusion

Galvanized iron

Galvanometer

Gas

Geographical meridiau

Geographical pole

Geometry

German-silver

Glass

Glycerin

Gold leaf electroscope

Good conductor

Graduation

Gram

Graph

Grease-spot photometer

جستی نوا مقناطیسی برق بیما گیس حفوانی نصف النیار

Greenwich Ground glass Grove's cell Guinea Hail اولا Heat. Hoar-froat Hope's apparatus Horizontal Horse-shoe magnet Hydrochloric acid Hygrometer Ice Illumination

انگریزی

Image

Incident ray

Incident wave

Index

Index of refraction

India-rubber

Indian ocean

Induction

Instrument

Insulated cylinder

Intensity

Inverted

Invisible

Iron

Iron filings

أردى

خيال ا

سعاع وال

مون وا

المطاعة ما

*b* 

12.

آله

محقوظ استوانه

يترت

م حدکوس • جسر جر

عیرمر د دیا

لبخون - آبنی نُراده

K

Karhod

ترمير مرقرن

Lines of force

Liquefaction

Liquid

Litmus paper

Loadstone

Longitude

Luminosity

Luminous

ارسار خطوط قوت المعت البع البع البتسى كاغذ جمبك بتمر طول لمبد منور

M

490

Madagascar

Magnetic action

Magnetic axis

Magnetic declination

Magnetic dip or inclination

Magnetic equator

Magnetic field

Magnetic induction

Magnetic meridian

Magnetic needle

مرغاسکر مقناطیسی محور مقناطیسی انصراف مین مقناطیسی مقناطیسی خطر استواد مقناطیسی میدان المار مقناطیسی مقناطیسی میدان مقناطیسی میدان

Magnetic pole Magnetic power Magnetisation Magnetism Magnetite Magnifying glass Mariner's compass Mason's hygrometer Mean Measurement Medium Melting point Mercury Mercury thermometer Mercury thread Metal Microscope Millimetre Mirror galvanometer Mist

Path

•		ş — ,	
-	انگریزی		اُری و
		Λ	-
		U	
	Object		چيز يالشخص
	Observation		امشاہدہ
	Observatory		رص گاه
	Ocean currents		انجری رومیں اور میں برین
	Olive oil		ازیمون کا تیل از به بر
	Opaque		عیر شفاف آمان
	Opposite	*	امنضاد اند مدور
	Optics		ا فين مناظر   وين مناظر
	Ounce		اونس
		P	
-	Pan		ا مليط ا
	Paraffin		بئيدانيون بئيدانيون
***************************************	Parallel rays		به پررس متواری شعاعیں ذرّہ
***************************************	Particle		ذره

Path of light Penumbra Photographic camera Photometer Photometry Pinhole camera **Pipette** نڈے کے ) گُودے کی گولی Pith-ball Plane Plane looking-glass or mirror Plane-surface Plate Pointer **Polarisation** Polarised Polarity Polar regions Pole Position Positive electricity

Quadrant
Quantity
Quicksilver

Quicksilver

Radiation

Radius

Rain

Rare

Ratio

Real

Réaumur scale

Rectangle

Rectilinear propagation

Reflected beam

Reflected wave

Reflecting surface

Reflection

Refraction

Refrangibility

Refrigerator

Regelation

انگویزی	أرى فى
Regnault's hygrometer	دينول كارطوبت بيا
Kegular	با قاعده
Regular crystalline form	بنتنظم فكمدارسكل
Repulsion	وفع
Resinous electricity	برق ِرآمینی
Result	المهري موجود موجود ما
Resulting temperature	نيش <sub>ح</sub> اصل
Retina	پر دۇشبگىيە
Retort	قرنبيق
Ribbon	فيثنه
Right angle	زا دیئرِ قائمیه
Ring	طيقه
Rise	ترقی
Rise of temperature	تیش کی ترقی
Rod	سلاخ
Rotation	گروش
Rubber	۶.1

7 / 1		
انگریزی	Andrew Control of the	[ أكت و
Salt		إنيك المبيك
Saltness		المليني
Sand-bath		بالوجنتر
Saturated		سیرشده
Scale		أبيانه
Screen		پرده
Sea-breeze		، نحری مہوا
Sealing-wax		جييرا لاكه
Secondary axis		ثانوي محور
Section		ا تراش
Sense of feeling		حسلامسه
Sensitive		ا حسّاس
Separating surface		السطيح فصل
Shadow		ا سآیه
Similar		ا مشابه
Simple cell		ساده خانه
Size ,		جسامت
Slate	-	سليب
Slit		شگاف
Snow		برن
1		

انگریزی	أردو
Solid	محصوس
Solution	محلول
Source	بدأ
South-seeking end	جنوب نايسرا
Spark	شراره
Specific heat	حرارتِ نوعی
Spectroscope	ا کھیف نا
Spectrum	طَيف
Sphere	گرد <b>ہ</b>
Spherical mirror	کُروی آئینه
Spherical surface	گروی سطح
Spirit of wine	رُوحِ شراب
Sponge	اسفنج
Spout	ا مونتی
Standard	مع <i>یار</i>
State	طالت
Static electricity	برق مُسكوني
Stationary	مقيم
Steam	بحاك
Steam-heater	ب <i>ھاٹ</i> کا تنور

Stirrup Storage Straight line بیترا طاقتور گندک کاتینراب (بازاری نام) سطحی مجیلاؤ سطح سطح شربت شربت Strip Strong Sulphuric acid Superficial expansion Surface Symmetrical Syrup Tangent Tape Telescope Temperature Terminal Terrestrial magnetism Test-tube

Thales Thermometer Thickness Thimble برقانا To electrity To magnetise To polarise Torricellian vacuum Trade wind Transparent Tripod stand Tropic of cancer Tropic of capricorn Turpentine Type

U

Umbra

Unelectrified body

طل بحص أنبروا إجسم

مِنْرک لجبیعیات عصر دوم ا اگراس ایس انگریزی Uniform medium ا کائی افخالف مقناطیسی قطب Unit Unlike magnetic poles

 $\mathbf{V}_{\mathbf{acuum}}$ 

Vaporisation

Vapour

Vapour pressure

Velocity

Ventilation

Vertical plane

Vinegar

بخار کا وباؤ

رفعار سروس

کے کمیٹی وضع اصطلاحات نے (Vertical) کا ترجمہ " انتصابی" رو کرمے اُس کی بہائے " عمودی " محالی کے اُس کی بہائے " عمودی " محالی کا بہائے کہ بہائے کا بہائے کا بہائے کہ بہائے کا بہائے کا بہائے کا بہائے کہ بہائے کہائے کہ بہائے کہ بہ الفظ التعال كيائي - اب كميني نے محر" اتصاب" كى طرف عودكيائي اوريهي قرين ميت مجى كي - اساتده كو چائي كرجن من بور مين عمودي كى اصطلاح استعال بوئى بي أن مين تصبيح كرليس - ١٢ ركسية على

Violet

Virtual

Visible

Vitreous electricity

Voltaic cell

Voltaic electricity

Voltameter

Volume

ریک بلیعات جصئهٔ دوم اجداری بخشنی معازی مرئ مرئ رون زجای وولٹائی خانہ وولٹائی خانہ وولٹائی برق کیمیائی برق بیا



Water bath

Water equivalent

Wave

Wax

Wet-and-dry bulb thermometer

White-light

Wire gauze

ین جنتر آب سادی تمویم خشک و ترجوفه کا بیش بیما سفید نور تاری جالی

فهرستِ اصطلاحات ۱ انگریزی مِنْ کُرُ طبیعیات مصرُّ دوم ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا MIX Z Zero Zinc

## 26BE

صحيح	غلط	þ	%. ₹.	صحيح	bli	þ	S.	
كھولاؤ	ر کھولاؤ	1.	4,~	فهرسفنسامن				
مجم	Ã.	11	41					
جم سائی	سانی	۱۳	41	خانوں	خانون	کا فراول سطر اا	سوا	
گرد	کرد		۷٣					
پر پنہ	يربن	١.	۵۵	9			<u>-</u>	
سركيا	الم	٣	49	حکل مسکل	عل	۵	١.	
مقدار حرارت	مقدار حرارت	۵	مم م	اَ ور	آور	4	10	
	مشا بهت	٣	91	چس	<i>ي</i> ص	4	۲۰	
قالبيتِ حارت	قابليت حرارت	۱۳	90	آنو	و	11	نهم	
حراره بيما	حراره بیما		161	تاگوں	'باکو	1•	۳۳	
الميك	ا ور اکیلے	۱۴۰	117	ركھو	-کھو	۲	۳٦	
اکیا نتا بچ	نتائج	۵	119	برتن	بر تن	٣	سهب	
چھوڑ	و چھور	1^	1942	جائے	جائے	11	44	
پنی	ياني	4	1174	تصندا	<u> ھ</u> فندا	14	44	

صيح	نعلظ	be	S.	صحيح	نعلط	þ	See.
يت	-4	12	۲۲۶	يتى	ىتى	*7	179
كروشكح إ	کرو گے	۵	544	حل حارت	حل حرارت	15	100
	بڑا دے	4	124	د کھایا ہے	دكھانا	١٦	101
تقے	- 58	۱۳	722	ئی طرف مطری ہوئی مناسا میٹ	ں جوبی د أس ہاتھ   روبی د أس ہاتھ	ا شکل <u>19</u> میر و	·sr
	<u>~</u>	9	<b>7</b> 16	رہ چہتے۔ انگشتانے	ے پر مرف ب ''اگشتا نے	اس کے ہا	۲۵۴
آپ کومرتب	آپ کومترب	71	FAA	-بي-	ہیں	٧.	
	Manufacture and the second	۳	m. 6	جُول جُول	جُوُلِ جُون	4	العق أمر
جن	، بىن				ہیں	। <b>ल</b>	<i>{</i>
ا رشیسی	ريشمي	11	۳۲۲	(شكل <u>۵۲</u> –	(شکل <u>۵۲</u> (	B	rir
	ئے۔	71	rra	مربع معکوس	مربع معكوس	مع ا	د.٢
دونون فعل لازم	د ولوں فعل لازم	۲۱	۲۲۸	اً ور	اور	9	14.14
زياده	ريا وه	۲۰	rar	اقسام اشعاع	ا قسام شعاع	٢	577
قوت	' توت	14	٣٤.	,	و میں نیچے کی طرف ش	تعويرعث	184
Fish-tail	Fish-tall	۵	۳۹۳	ش	أس		

